



# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: BERKE KAAAN AŞÇI - 833

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasin.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözellere Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularımızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelde 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: EFE ÇEVİK - 773

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ENSAR SELÜK - 809

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED ALİ ÇAL - 11

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED EMİN KIR - 815

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ORHAN KARAARSLAN - 827

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: OSMAN ÇEPNİ - 202

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ÖZGÜRCAN ÖZDEMİR - 816

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: SEMİH DURMAZ - 12

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: TALHA EFE ORMANCI - 825

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: TARIK EYMEN AVCI - 5

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YUNUS EMRE KIYAK - 786

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - A Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:BAHANUR YILDIZ

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: AKİF EMRE AKKUŞ - 789

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ALPEREN YILDIRIM - 811

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MEHMET NURULLAH ÖZKER - 814

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

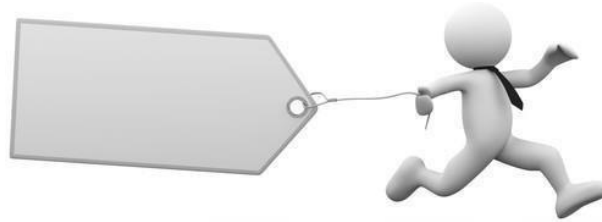
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED EMİN İŞBİLİR - 500

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

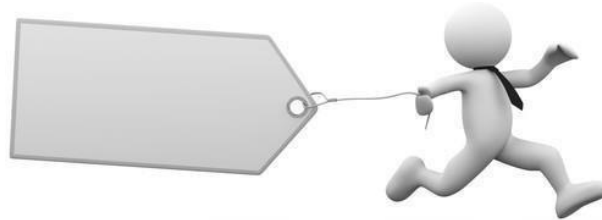
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ONUR EFE ÖZTÜRK - 794

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: SEFER ALPCAN FİDAN - 801

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YAHYA AKKUŞ - 792

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

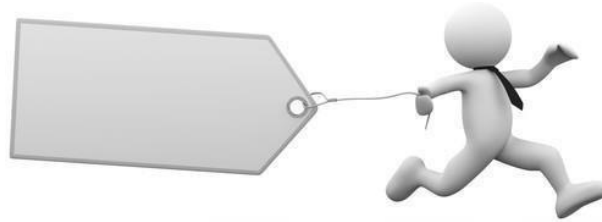
1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YUŞA ÖZDOĞAN - 831

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - B Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:ÖZLEM AŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: AMEER AHMED MOUSA JABOR - 549

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: FATİH SUIÇMEZ - 194

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: GHAITH HAITHAM ABDULSATTAR ALAZZAWI - 217

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: HALİD KREIDI - 91

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: HAMZA TUZAN - 116

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: İSMAİL ABDULLAH ÇAĞIRMA - 188

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MEHMED ALİ ELYASİNO - 95

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MOHAMMAD ALBAKAR - 672

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED HAMZA BAYIK - 120

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUSTAFA QAHTAN ADNAN ADNAN - 69

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ÖMER FARUK ŞAHİN - 40

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: TALHA BERK KIRTORUN - 174

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YAKUP KADRİ ERCAN - 236

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ZEYAD İBRAHİM AHMAD SULEİMAN ZEYAD İBRAHİM  
AHMAD SULEİMAN - 102  
SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - C Şubesi  
SINIF ÖĞRETMENİ: YENER YAŞAR

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı 😊 Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT



# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

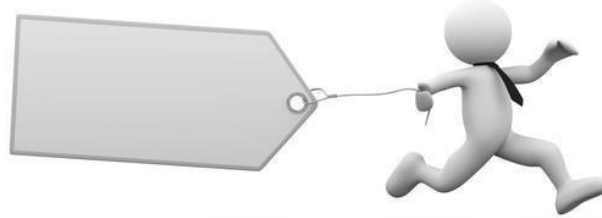
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.





# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: BERK SERDAR - 137

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ENES ERBİL - 146

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: HASAN HÜSEYİN ÖZDEMİR - 10

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: HASAN SALİH KÖKSAL - 129

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: HÜSEYİN GÜLER - 527

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: KERİMCAN YÜCETEPE - 341

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MEHMET ALİ BİLGÜ - 477

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MEHMET ENES YÜKSEL - 840

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED ALİ DEMİR - 643

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

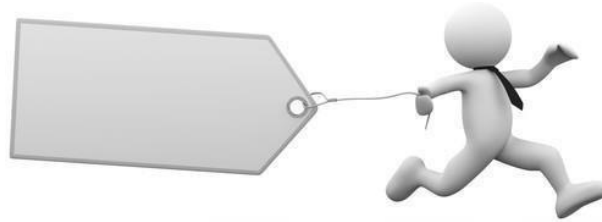
1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED EMİN ALTINDAL - 223

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMET EMİN AKSEL - 375

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUSTAFA OMRAK - 205

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MÜCAHİT HAMZA ÇAYLAN - 289

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

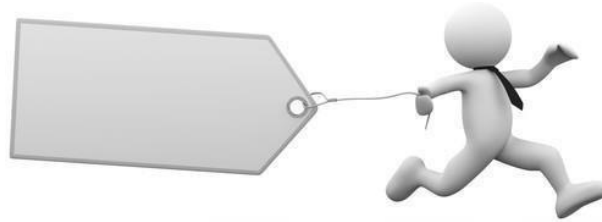
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ÖMER YASİN DEMİR - 241

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: SALİH FİDAN - 218

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: SEYMEN TOPÇU - 568

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: SÜLEYMAN GENÇ - 292

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: TAHA ÇAKIR - 396

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: UMUTCAN AYDOĞDU - 468

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YUSUF İSLAM KUZU - 42

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - D Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: GÜL KAYA

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ABBAS METE KARAGÜN - 76

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ABDÜLSAMET BEŞLİOĞLU - 189

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ:KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ARDA ALTAY - 351

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ARDA FARUK GÜNDOĞAN - 686

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: BURAK ÖZTÜRK - 834

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: CELİL EFE ENGİN - 260

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ÇAĞLAR BELDEK - 845

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: EFEHAN ÜNAL - 143

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: EMİRHAN ARSLAN - 103

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: FURKAN SEÇKİN - 489

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

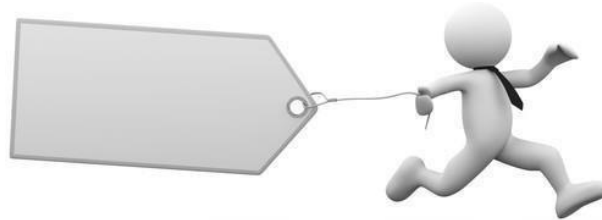
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: İSLAM YEŞİLYURD - 456

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: ISMAEİL SAEİD - 984

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: KADİM CAN KESKİN - 286

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED BAYRAM - 190

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

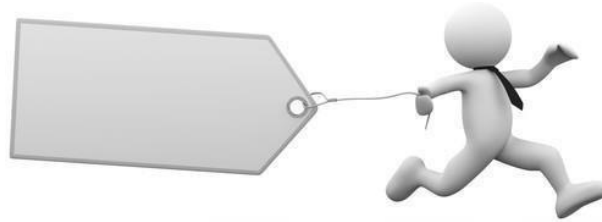
1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMED EMİN YÜCE - 725

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMET ARDA EGE - 2

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: MUHAMMET EMİN ÖZTÜRK - 266

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: UĞUR GÜRSES - 455

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: UMUT TALHA ALTUN - 296

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.







# SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERSÇALIŞMA  
PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

ADI SOYADI VE NUMARASI: YUNUS EMRE ŞANAL - 366

SINIFI VE ŞUBESİ: 11. Sınıf - E Şubesi

SINIF ÖĞRETMENİ: KADİR ŞAHİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel için Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerimizle...

Celal KURT  
Okul Müdürü

# NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
<b>Türkçe</b>	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
<b>Matematik</b>	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
<b>Fizik</b>	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
<b>Kimya</b>	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<b>Biyoloji</b>	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
<b>Tarih</b>	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
<b>Coğrafya</b>	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--

# Nisan 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
<b>Türkçe</b>	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
<b>Matematik</b>	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
<b>Fizik</b>	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
<b>Kimya</b>	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
<b>Biyoloji</b>	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
<b>Tarih</b>	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
<b>Coğrafya</b>	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-------------------------	--	--	--	--

# Mayıs 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOT:

1- PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

# HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
<b>Türkçe</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
<b>Matematik</b>	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
<b>Fizik</b>	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
<b>Kimya</b>	Karışımlar	Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
<b>Biyoloji</b>	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Tarih</b>	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
<b>Coğrafya</b>	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

<b>Bitmeyen Konular</b>				
-----------------------------	--	--	--	--



# Haziran 2025

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**NOT:**

1-PLANA UYGUN GÜNLÜK ÇALIŞMALAR İLGİLİ GÜNE YAPIDI, YAPILAMADI YADA ŞU KISMI EKSİK KALDI ŞEKLİNDE TAKVİME ÖĞRECI VELİNİN KOTROLÜNDE NOT YAZACAK

2- BU ÇALIŞMLAR YAZ KURSU BAŞINDA İDAREYE MÜDÜR YARDIMCIMIZ EMİN BAŞ BEYE TESLİM EDİLECEK.

1-