

I-) ÜNİVERSİTE HAZIRLIK PROGRAMI

KAMP VE DÖNEM PROGRAMLARI

A) Kamp Programları

- Kamp programları, sınava hazırlık sürecinde ki öğrencilerimize yoğunlaştırılmış bir çalışma sağlayarak önemli avantajlar sunar.
- Yoğun tekrar ve test çözme imkanı sunarak, öğrencinin eksiklerini fark etmesini ve bilgilerini pekiştirmesini sağlar.
- Yapılan deneme sınavları, öğrencilere sınav atmosferi yaşatır ve zaman yönetimi konusunda pratik kazandırır. Sınav sırasında zamanı nasıl etkili kullanacaklarını öğrenmelerine yardımcı olur.

	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SAATLER	SÜRE	TOPLAM DERS SAATİ
1. TYT KAMPI	HAZİRAN 2. HAFTA	TEMMUZ 1. HAFTA	09:20 - 15.50	18 GÜN	108 SAAT
2. TYT KAMPI	AĞUSTOS 2. HAFTA	EYLÜL 1. HAFTA	09:20 - 15.50	18 GÜN	108 SAAT
3. TEKRAR KAMPI	EYLÜL 1. HAFTA	EYLÜL 2. HAFTA	09:20 - 15.50	6 GÜN	36 SAAT
4. KAMP	KASIM ARA TATİLİ		09:20 - 15.50	5 GÜN	30 SAAT
5. KAMP	ŞUBAT ARA TATİLİ		09:20 - 15.50	5 GÜN	30 SAAT
6. KAMP	NİSAN ARA TATİLİ		09:20 - 15.50	5 GÜN	30 SAAT
TOPLAM				57 GÜN	342 SAAT
7. KAMP	MAYIS 2. HAFTA	HAZİRAN 1. HAFTA	10.15-13.15 DENEME SINAVI 14.30-16.00 SORU ÇÖZÜMÜ 16.15-	3 HAFTA	HER GÜN DENEME SINAVI

			18.15 AÇIK SINIF		
--	--	--	---------------------	--	--

- Açık sınıf çalışması, öğrencilerin mayıs ayına kadar girdikleri tüm sınavların ders bazında incelenmesi ve tek tek konu analizlerinin çıkarılması, öğrencinin yapamadığı konularla ilgili konu bazlı sınıfların açılması ve eksik kalan ya da tam anlaşılamayan konularla ilgili tekrar derslerinin yapılmasıdır. Bu titiz çalışmadaki amaç her bir öğrencinin eksik olduğu konular ile ilgili özel olarak hazırlanmış sınıflar sayesinde haziran ayı başına kadar hazır olmasını sağlamaktır.

KAMP PROGRAMLARI ÇALIŞMA SAATLERİ

HAFTA İÇİ HER GÜN VE CUMARTESİ	
09.20 - 10.00	1.DERS
10.10 - 10.50	2.DERS
11.00 - 11.40	3.DERS
11.50- 12.30	4.DERS
12.30-13.20	ARA
13.20-14.00	5.DERS
14.10-14.50	6.DERS
15.00-15.50	SORU ÇÖZÜMÜ

MF - TM GRUPLARININ KAMP PROGRAMI HAFTALIK DERS DAĞILIMLARI

MF SINIFLARI		TM SINIFLARI	
TÜRKÇE	4 SAAT	TÜRKÇE	4 SAAT
MATEMATİK	8 SAAT	EDEBİYAT	4 SAAT
GEOMETRİ	3 SAAT	MATEMATİK	8 SAAT
FİZİK	5 SAAT	GEOMETRİ	3 SAAT
KİMYA	4 SAAT	TARİH	4 SAAT

BİYOLOJİ	4 SAAT	COĞRAFYA	4 SAAT
TARİH	1 SAAT	KİMYA	1 SAAT
COĞRAFYA	1 SAAT	FİZİK	1 SAAT
		BİYOLOJİ	1 SAAT
TOPLAM	30 SAAT	TOPLAM	30 AAT

B) Dönem Programı

- Hafta içi 4 gün dörder saat ders (17.00-20.10)
- Cumartesi 6 saat ders (PROGRAMA BAĞLI)
- Hafta içi her gün saat 16.10-16.50 arasında soru çözüm saati
- Her hafta Pazar günleri saat 10.15'te deneme sınavı yapılır.

MF-TM Grupları Ders Dağılımı

MF		TM	
TÜRKÇE	2 SAAT	TÜRKÇE	4 SAAT
MATEMATİK	6 SAAT	EDEBİYAT	2 SAAT
GEOMETRİ	2 SAAT	MATEMATİK	6 SAAT
FİZİK	4 SAAT	GEOMETRİ	4 SAAT
KİMYA	3 SAAT	TARİH	3 SAAT
BİYOLOJİ	3 SAAT	COĞRAFYA	3 SAAT
TARİH	1 SAAT		
COĞRAFYA	1 SAAT		
TOPLAM	22 SAAT	TOPLAM	22 SAAT

Öğretim Yılı Toplam Ders Saati

DERSLER	SÜRE	SAAT	TOPLAM DERS SAATİ
DÖNEM DERSLERİ (EYLÜL-NİSAN)	28 HAFTA	22 SAAT	616 SAAT
NİSAN-MAYIS DERSLERİ	9 HAFTA	36 SAAT	324 SAAT
KAMP DÖNEM DERSLERİ			342 SAAT
TOPLAM DERS SAATİ	1282 SAAT		

DENEME SINAVLARI

A)Deneme Sınav Takvimi

- Her hafta pazar günü saat 10.15'te deneme sınavı uygulanır.
- Sınavlar, ocak ayına kadar KTS (Konu Tarama Sınavı) olarak uygulanır. KTS sadece anlatılan konuları içerir. KTS sınavları süresi 135 dakikadır. KTS sınavlarımızda Türkçe 40, matematik 30, geometri 10, tarih 10, coğrafya 10, fizik 7, kimya 7, biyoloji 6 sorudan oluşur.
- Ocak ayı itibariyle sınavlar TYT (Temel Yeterlilik Testi) ve AYT (Alan Yeterlilik Testi) olarak uygulanır. TYT sınavları tüm TYT konularını ve AYT sınavları anlatılan AYT konularını içerir.
- Mart ayından itibaren hafta da iki sınav uygulamasına geçilir. Cumartesi günü TYT, Pazar günü AYT sınavları yapılır.
- Mayıs ayı ile birlikte her gün sınav programı başlar.
- 4 sınavda bir öğrencilerin sınav ortalamalarına göre sınıf değişikliği yapılır. Deneme sınavlarına katılım zorunlu olup sınava katılmayan öğrencilerin (geçerli mazereti olmayan, rapor almayan) katılmadığı sınav puanı taban puan olarak alınıp hesaplanır.
- Yıl içinde veliler öğrencilerin sınav ortalamaları, tahmini Türkiye sıralamaları, eksik konular ve bu eksiklerine yönelik çalışmalarla ilgili bilgilendirilir.
- Yıl içinde yapılan sınavların sonuçları incelenerek, görülen eksiklikler üzerine kişiye özel kitaplar hazırlanır. Her bir öğrenci kendisine özel hazırlanmış bu yayınlar sayesinde nokta atışı çalışmalar ile hedefine ulaşmış olur.

12. SINIF DENEME SINAV TAKVİMİ

1	TEMMUZ 1. HAFTA	1. KTS DENEME
2	AĞUSTOS 4. HAFTA	2. KTS DENEME
3	EYLÜL 2. HAFTA	ÖZDEBİR
4	EYLÜL 3. HAFTA	3. KTS DENEME
5	EYLÜL 4. HAFTA	4. KTS DENEME
6	EKİM 1. HAFTA	5. KTS DENEME
7	EKİM 2. HAFTA	6. KTS DENEME
8	DEKİM 3. HAFTA	ÖZDEBİR
9	EKİM 4. HAFTA	7. KTS DENEME
10	KASIM 1. HAFTA	8. KTS DENEME
11	KASIM 2. HAFTA	9. KTS DENEME
12	KASIM 3. HAFTA	10. KTS DENEME
13	KASIM 4. HAFTA	11. KTS DENEME
14	ARALIK 1. HAFTA	12. KTS DENEME
15	ARALIK 2. HAFTA	13. KTS DENEME
16	ARALIK 3. HAFTA	14. KTS DENEME
17	ARALIK 4. HAFTA	ÖZDEBİR TYT
18	OCAK 1. HAFTA	1. TYT DENEME
19	OCAK 2. HAFTA	1. AYT DENEME
20	OCAK 3. HAFTA	TÖDER TYT
21	OCAK 3. HAFTA	TÖDER AYT
22	OCAK 4. HAFTA	2. TYT DENEME

23	ŞUBAT 1. HAFTA	2. AYT DENEME
24	ŞUBAT 2. HAFTA	3. TYT DENEME
25	ŞUBAT 3. HAFTA	ÖZDEBİR TYT
26	ŞUBAT 4. HAFTA	ÖZDEBİR AYT
27	MART 1. HAFTA	3. AYT DENEME
28	MART 2. HAFTA	4. TYT DENEME
29	MART 3. HAFTA	4. AYT DENEME
30	MART 4. HAFTA	TÖDER TYT
31	MART 4. HAFTA	TÖDER AYT
32	NİSAN 1. HAFTA	5. TYT DENEME
33	NİSAN 1. HA FTA	5. AYT DENEME
34	NİSAN 3. HAFTA	6. TYT DENEME
35	NİSAN 3. HAFTA	6. AYT DENEME
36	NİSAN 4. HAFTA	ÖZDEBİR TYT
37	NİSAN 4. HAFTA	ÖZDEBİR AYT
38	MAYIS 1. HAFTA	7. TYT DENEME
39	MAYIS 1. HAFTA	7. AYT DENEME
40	MAYIS 2. HAFTA	TÖDER TYT
41	MAYIS 2. HAFTA	TÖDER AYT
42	MAYIS 3. HAFTA	ÖZDEBİR TYT
43	MAYIS 3. HAFTA	ÖZDEBİR AYT
44	MAYIS 4. HAFTA	8. TYT DENEME
45	MAYIS 4. HAFTA	8. AYT DENEME

46	HAZİRAN 1. HAFTA	9. TYT DENEME
47	HAZİRAN 1. HAFTA	9. AYT DENEME
48	HAZİRAN 1. HAFTA	10. TYT DENEME
49	HAZİRAN 1. HAFTA	10. AYT DENEME
50	HAZİRAN 2. HAFTA	11. TYT DENEME
51	HAZİRAN 2. HAFTA	11. AYT DENEME
52	HAZİRAN 2. HAFTA	12. TYT DENEME
53	HAZİRAN 2. HAFTA	12. AYT DENEME
54	HAZİRAN 2. HAFTA	13. TYT DENEME
55	HAZİRAN 3. HAFTA	13. AYT DENEME
56	HAZİRAN 3. HAFTA	14. TYT DENEME
57	HAZİRAN 3. HAFTA	14. AYT DENEME
58	HAZİRAN 3. HAFTA	15. TYT DENEME
59	HAZİRAN 3. HAFTA	15. AYT DENEME

ÖSYM SINAVLARI	
MSÜ	7 DENEME
TYT	9 DENEME
AYT	9 DENEME
TOPLAM	25 DENEME
UYGULANIR VEYA ÖDEV OLARAK VERİLİR.	

TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVLARI	
ÖZDEBİR TYT	7
ÖZDEBİR AYT	7
TÖDER TYT	3
TÖDER AYT	3
YIL İÇİNDE UYGULANAN TÜRKİYE GENELİ SINAVLAR	

YOĞUN PROGRAM SINAVLARI	
KASIM ARA TATİLİ	5 DENEME
ŞUBAT ARA TATİLİ	5 DENEME
NİSAN ARA TATİLİ	5 DENEME
TOPLAM	15 DENEME

B) Deneme Kulübü

- Her hafta kurumun uyguladığı deneme sınavlarına ek öğrencilerimize (isteğe bağlı) birçoğu Türkiye geneli olmak üzere seçkin yayınlardan sınav yapılır. Toplam 43 adet deneme sınavı uygulanır.



Akademik Takvim

12. SINIF AKADEMİK TAKVİM MF GRUPLARI

HAFTA	MAT 1	MAT 2	MAT 3	MAT 4	FİZİK 1	FİZİK 2	KİMYA 1	KİMYA 2	KİMYA 3	BİYOLOJİ 1	BİYOLOJİ 2
HAZİRAN 1. VE 2. HAFTA	Sayılar	Fonksiyon	Rasyonel Sayılar	Doğruda aç / Analitik	Tork – denge	Fizik bilimine giriş Vektörler	Atom modelleri ve atomun yapısı	Kimyanın temel kanunları	Simyadan kimyaya / Kimyanın sembolik dili kimya uygulamalarında iş sağlığı güvenliği	Bilimsel yöntem canlıların ortak özellikleri ATP	Canlıların ortak özellikleri
HAZİRAN 3. VE 4. HAFTA	Sayılar	Fonksiyon	Üslü Sayılar	Üçgende aç / Analitik	Tork – denge	Fizik bilimine giriş Vektörler	Periyodik sistem	Kimyanın temel kanunları	Maddenin fiziksel halleri katılar	Canlıların temel bileşenleri	Canlıların ortak özellikleri
TEMMUZ 1. HAFTA	Sayılar	Fonksiyon	Köklü Sayılar	Üçgende aç-kenar bağıntısı / analitik	Tork – denge	Basit makineler	Periyodik sistem	Kimyanın temel kanunları	Sıvılar	Canlıların temel bileşenleri	Canlıların temel bileşenleri
AĞUSTOS 2. HAFTA	Bölme	Fonksiyon	1.Dereceden denklem ve eşitsizlikler	Üçgende aç-kenar bağıntısı / analitik	Ağırlık merkezi	Basit makineler	Kimyasal tür kimyasal türler arası etkileşimlerin sınıflandırılması	İndirgenme yükseltgenme tepkimeleri	Sıvılar	Canlıların temel bileşenleri	Hücre organelleri
AĞUSTOS 3. HAFTA	Bölünebilme	Fonksiyon	Mutlak Değer	Üçgende açortay / analitik	Ağırlık merkezi	Madde ve özellikleri	Kimyasal tür kimyasal türler arası etkileşimlerin sınıflandırılması	İndirgenme yükseltgenme tepkimeleri	Gazlar Plazma	Hücre organelleri	Hücre organelleri
AĞUSTOS 4. HAFTA	Bölünebilme	Fonksiyon	Faktöriyel Asal Sayılar	Üçgende açortay / analitik	Basınç	Madde ve özellikleri	Güçlü etkileşimler	Elektrotlar ve elektrokimyasal hücreler	Su ve hayat çevre kimyası	Hücrede madde taşınması	Hücrede madde taşınması
EYLÜL 1. HAFTA	Oran – Orantı	Fonksiyon	OBEB OKEK	Kenarortay	Basınç	Çembersel hareket	Güçlü etkileşimler	Elektrotlar ve elektrokimyasal hücreler		Hücrede madde taşınması	Hücrede madde taşınması
EYLÜL 2. HAFTA	Oran – Orantı	Fonksiyon	Periyodik tekrar eden durumlar	Üçgende merkezler	Kaldırma kuvveti	Çembersel hareket	Güçlü etkileşimler	Elektrot potansiyelleri kimyasallardan elektrik üretimi		Hücrede madde taşınması	Hücrede madde taşınması
EYLÜL 3. HAFTA	Sayı Problemi	Logaritma	Trigonometri	Dik üçgen	Kaldırma kuvveti	Dönerek öteleme hareketi	Zayıf etkileşimler	Elektrot potansiyelleri kimyasallardan elektrik üretimi		Fotosentez	Fotosentez
EYLÜL 4. HAFTA	Sayı Problemi	Logaritma	Trigonometri	Dik üçgen	Isı sıcaklık genişleme	Açısal momentum	Zayıf etkileşimler	Elektroliz korozyon		Protein sentezi	Protein sentezi
EKİM 1. HAFTA	Kesir Problemi	Logaritma	Trigonometri	Üçgende eşlik	Isı sıcaklık genişleme	Kütle çekim kepler	Zayıf etkileşimler	Elektroliz korozyon		Protein sentezi	Protein sentezi
EKİM 2. HAFTA	Yaş Problemi	Diziler	Trigonometri	Üçgende benzerlik	Isı sıcaklık genişleme	Basit harmonik hareket	Fiziksel ve kimyasal değişimler	Anorganik-organik bileşikler basit molekül formülü		Mitoz – Eşeyli üreme	Mitoz – Eşeyli üreme
EKİM 3. HAFTA	Yüzde Problem	Diziler	Trigonometri	Üçgende benzerlik	Hareket	Basit harmonik hareket	Mol kavramı	Doğada karbon		Mayoz – Eşeyli üreme	Mayoz – Eşeyli üreme
EKİM 4. HAFTA	Karışım Problem	Diziler	Trigonometri	Üçgende alan	Hareket	Elektrik (Elektrostatik)	Mol kavramı	Lewins formülleri		Mitoz Eşeyli üreme	Mayoz Eşeyli üreme
KASIM 1. HAFTA	Hareket Problem	Limit	Trigonometri	Üçgende alan	Kuvvet	Elektrik (Elektiriksel kuvvet)	Mol kavramı	Hibritleşme molekül geometrisi		Kalıtım	Kalıtım
HAFTA	MAT 1	MAT 2	MAT 3	MAT 4	FİZİK 1	FİZİK 2	KİMYA 1	KİMYA 2	BİYOLOJİ 1	BİYOLOJİ 2	
KASIM 2. HAFTA	Hareket Problemi	Limit	Trigonometri	Çokgenler	Kuvvet	Elektrik (Elektiriksel alan potansiyel)	Kimyasal tepkimeler ve denklemler	Hibritleşme molekül geometrisi	Kalıtım	Kalıtım	
KASIM 3. HAFTA	Rutin olmayan problem	Limit	Trigonometri	Genel dörtgenler	Enerji	Elektrik (Levhalar)	Kimyasal tepkimeler ve denklemler	Hibritleşme molekül geometrisi	Kalıtım	Kalıtım	
KASIM 4. HAFTA	Rutin olmayan problem	Limit	Trigonometri	Genel dörtgenler	Enerji	Elektrik (Sığaçlar)	Kimyasal tepkimelerde hesaplamalar	Hidrokarbonlar fonksiyonel karbonlar	Kalıtım genetik mühendisliği	Kalıtım genetik mühendisliği	

[illegible]

12. SINIF AKADEMİK TAKVİM
TM GRUPLARI

HAFTA	TÜRKÇE 1	EDEBİYAT/ TÜRKÇE 2	TARİH 1	COĞRAFYA
HAZİRAN 1. VE 2. HAFTA	Sözcükte Anlam	Şiir Bilgisi	Tarih Bilimine Giriş	Doğa ve İnsan
HAZİRAN 3. VE 4. HAFTA	Sözcükte Anlam	Şiir Bilgisi	İlkçağ Uygarlıkları	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları
TEMMUZ 1. HAFTA	Cümlede Anlam	Şiir Bilgisi	İlkçağ Uygarlıkları	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
AĞUSTOS 2. HAFTA	Cümlede Anlam	Şiir Bilgisi	İslam Tarihi ve Uygarlığı	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
AĞUSTOS 3. HAFTA	Paragraf	Şiir Bilgisi	Türk İslam Devletleri	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
AĞUSTOS 4. HAFTA	Paragraf	Şiir Bilgisi	Türk İslam Devletleri	Mevsim Başlangıçları
EYLÜL 1. HAFTA	Sözcükte Yapı (Kök)	Şiir Bilgisi	Türkiye Tarihi	Koordinat Sistemi
EYLÜL 2. HAFTA	Sözcükte Yapı (Çekim Ekleri)	Düzyazı Türleri	Türkiye Tarihi	Koordinat Sistemi
EYLÜL 3. HAFTA	Sözcükte Yapı (Yapım Ekleri)	Düzyazı Türleri	Beylikten Devlete	Türkiye'nin Coğrafi Konumu
EYLÜL 4. HAFTA	Sözcükte Yapı (Basit, Türemiş, Birleşik)	İslamiyet Öncesi Dönem	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	Harita Bilgisi
EKİM 1. HAFTA	İsim	Geçiş Dönemi	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	Harita Bilgisi
EKİM 2. HAFTA	İsim	Halk Edebiyatı	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	Harita Bilgisi
EKİM 3. HAFTA	Sıfat	Anonim Halk Edebiyatı	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	İklim (Atmosfer ve Sıcaklık)
EKİM 4. HAFTA	Sıfat	Aşık Edebiyatı	Arayış Yılları	İklim (Atmosfer ve Sıcaklık)
KASIM 1. HAFTA	Zamir	Tekke ve Tasavvuf Edebiyatı	Arayış Yılları XVII. Yüzyıl	İklim (Basınç ve Rüzgarlar)
HAFTA	Zamir	Divan Edebiyatı Genel Özellikleri	Avrupa Tarihi	İklim (Basınç ve Rüzgarlar)
KASIM 2. HAFTA	Zarf	Divan Edebiyatı (Düzyazı)	Avrupa Tarihi	İklim (Nem – Yağış)
KASIM 3. HAFTA	Zarf	Divan Edebiyatı (Şiir)	Avrupa Tarihi	İklim (Büyük İklim)
KASIM 4. HAFTA	Edat	Divan Edebiyatı (Şairler)	Gerileme Dönemi Osmanlı Devleti	Yerin Oluşumu Yapısı
ARALIK 1. HAFTA	Bağlaç	Divan Edebiyatı (Şairler)	Gerileme Dönemi Osmanlı Devleti	İç Kuvvetler
ARALIK 2. HAFTA	Ünlem	Divan Edebiyatı (Genel Tekrar)	Gerileme Dönemi Osmanlı Devleti	Dış Kuvvetler ve Olaylar

ARALIK 3. HAFTA	Fiil	Edebi Akımlar	Osmanlı Devleti Dağılma Dönemi	Dış Kuvvetler
ARALIK 4. HAFTA	Ses Bilgisi	Edebi Akımlar	Osmanlı Devleti Dağılma Dönemi	Dış Kuvvetler
OCAK 1. HAFTA	Yazım Kuralları	Tanzimat Dönemi	Osmanlı Devleti Dağılma Dönemi	Dış Kuvvetler
OCAK 2. HAFTA	Yazım Kuralları	Tanzimat Dönemi	Osmanlı Devleti Kültür ver Uygarlık	Su Coğrafyası
OCAK 3. HAFTA	Yazım Kuralları	Tanzimat Dönemi (İlkler)	Osmanlı Devleti Kültür ver Uygarlık	Bitki – Toprak Coğrafyası
OCAK 4. HAFTA				
ŞUBAT 1. HAFTA				
YARIYIL TATİLİ YOĞUN PROGRAM				
YARIYIL TATİLİ				
ŞUBAT 2. HAFTA	Noktalama İşaretleri	Servetifünün Dönemi	XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	Türkiye'nin Su Varlıkları-Toprak Varlıkları- Bitki Varlıkları
ŞUBAT 3. HAFTA	Noktalama İşaretleri	Servetifünün Dönemi	I. Dünya Savaşı ve Sonuçları	Nüfus
ŞUBAT 4. HAFTA	Cümle Türleri	Fecr-i Ati Dönemi	Kurtuluş Savaşı Hazırlık Dönemi	Nüfus
MART 1. HAFTA	Cümle Türleri	Milli Edebiyat	Kurtuluş Savaşı Hazırlık Dönemi	Yerleşme
MART 2. HAFTA	Anlatım Bozukluğu	Milli Edebiyat	İlk TBMM Faaliyetleri	Yerleşme
MART 3. HAFTA	Anlatım Bozukluğu	Cumhuriyet Dönemi (Şiir)	Kurtuluş Savaşı Muharebeler Dönemi	Bölgeler
MART 4. HAFTA	Genel Tekrar	Cumhuriyet Dönemi (Şiir)	Kurtuluş Savaşı Muharebeler Dönemi	Bölgeler
NİSAN 1. HAFTA	ARA TATİL YOĞUN PROGRAM			
NİSAN 1. HAFTA	Genel Tekrar	Cumhuriyet Dönemi (Roman ve Hikaye)	Cumhuriyet Devri ve Atatürk İlkeleri	Ekosistem
NİSAN 2. HAFTA	Genel Tekrar	Cumhuriyet Dönemi (Tiyatro)	Cumhuriyet Devri ve Atatürk İlkeleri	Ekonomik Coğrafya (Tarım – Hayvancılık)
NİSAN 3. HAFTA	Genel Tekrar	Cumhuriyet Dönemi (Öğretici Metinler)	Atatürk Dönemi Dış Politika	Enerji (Sanayi – Maden)
NİSAN 4. HAFTA	Genel Tekrar	Eser Özetleri	İkinci Dünya Savaşı	Ticaret (Turizm – Ulaşım)
MAYIS 1. HAFTA	Genel Tekrar	Eser Özetleri	İkinci Dünya Savaşı	Ekstrem Olaylar
MAYIS 2. HAFTA	Genel Tekrar	Genel Tekrar	Soğuk Savaş Dönemi	Ülkeler
MAYIS 3. HAFTA	Genel Tekrar	Genel Tekrar	Soğuk Savaş Dönemi	Genel Tekrar
MAYIS 4. HAFTA	Genel Tekrar	Genel Tekrar	Yumuşama Dönemi	Genel Tekrar

KULLANILACAK KAYNAKLAR

- MATBİLİM YAYINLARI
- PALME YAYINLARI
- BRANŞ ÖĞRETMENLERİNİN İNCELEMESİ SONUCU BELİRLENEN DİĞER YAYINLAR.
- Kurumumuzda her bir öğrencinin bir Ipad tablete sahip olması gerekmektedir.

Eğitim öğretim yılı başlamadan önce öğrencilerin kuruma teslim ettiği tabletlerine MDM uzaktan kontrol sistemi ve öğrencilerin yıl boyunca kullanacakları tüm yayınlar yüklenir. Tablet kullanımı öğrencinin yıl boyunca görebileceği soru sayısının basılı kitaplara göre çok daha yüksek olmasını sağlar. MDM sistem sayesinde öğrenci tableti, sadece ders materyali haline getirilmiş olur. Öğrencinin tüm çalışmaları uzaktan izlenebilir, yapamadığı soruların çözümlerine hızlıca ulaşabilir, görsel ve yazılı yabancı kaynakları kullanabilir bu sayede öğrenciye doğru çalışma programı oluşturulur.

ÖDEV SİSTEMİ

- Branş öğretmenleri verilen ve dışarıdan alınan kaynaklardan ödevlendirme yapar ve kontrol eder.
- Kurum tüm branşlardan oluşan haftalık ödev kitapçığını ödev olarak verir ve kontrol eder.
- Rehber öğretmenler öğrencilerin deneme sınav sonuçlarına göre eksik konularını belirler ve bu konularla ilgili haftalık ödevlendirme yapar ve kontrol eder.
- Kurum, rehber öğretmen ve branş öğretmenleri tarafından verilen ödevlerin kontrol sonuçları ve bu sonuçlarla ilgili yapılacak çalışmalar düzenli olarak velilerle paylaşılır.

KİTAP OKUMA LİSTESİ

Öğrencilerimizin yıl içinde okumasını önerdiğimiz bu eserler listesi, Türk Dili ve Edebiyatı öğretmenlerimiz tarafından ortak görüşle oluşturulmuştur.

Üniversiteye hazırlanan öğrencilerin okuma, okuduğunu anlama, yorum yapabilme ve okuma hızını artırma yeteneklerinin yüksek olması gerekmektedir.

KİTAP OKUMA LİSTESİ		
	KİTAP	YAZAR
1	MEMLEKET HİKAYELERİ	REFİK HALİT KARAY
2	ACIMAK	REŞAT NURİ GÜNTEKİN
3	TOMRİS HATUN	EMRULLAH ÖZDEMİR
4	TÜRK AYNŞTAYNI	OKTAY SİNANOĞLU
5	FAHRENHEİT 451	RAY BRANDBURY
6	OLİVER TWİST	CHARLES DİCKENS
7	KÖŞKTEKİ ESRAR	AGATHA CHRİSTİE
8	MOBY DİCK	HERMAN MELVİLLE
9	KALPAKLILAR	SAMİM KOCAGÖZ
10	BEYAZ DİŞ	JACK LONDAN
11	ONLAR DA İNSANDI	CENGİZ DAĞCI
12	ÇANAKKALE MAHŞERİ	MEHMED NİYAZİ
13	MOMO	MİCHAEL ENDE
14	SOL AYAĞIM	CHRİSTY BROWN
15	AGANTA BURİNA BURİNATA	HALİKARNAS BALIKÇISI
16	SATRAŇ	STEPHEN ZWEİG
17	ANNEMİN ARDINDAN	ROWLAND MOLONY
18	DÖNÜŞÜM	FRANZ KAFKA
19	ÖTELERİN ÇOCUĞU	HALİKARNAS BALIKÇISI
20	İNCE MEMED	YAŞARKEMAL
21	KİRALIK KONAK	YAKUP KADRİ KARAOSMANOĞLU
22	YALNIZIZ	PEYAMİ SAFA
23	ZAMAN MAKİNESİ	P.G. WELLS
24	ACIMAK	REŞAT NURİ GÜNTEKİN
25	SULTANI ÖLDÜRMEK	AHMET ÜMİT
26	KARANLIĞIN SOL ELİ	URSULA K. LE GUİN
27	VAHŞETİN ÇAĞRISI	JACK LONDAN
28	SİNEKLERİN TANRISI	WILLİAM GOLDİNG
29	FARELER VE İNSANLAR	JOHN STEİNBECK
30	BİR KADIN DÜŞMANI	REŞAT NURİ GÜNTEKİN
31	ÇAVDAR TARLASINDA ÇOCUKLAR	J. D. SALİNGER
32	DELİ KURT	NİHAL ATSIZ
33	DÜNYA ŞAMPİYONU DANNY	ROALD DAHL

34	SANCHO'NUN SABAH YÜRÜYÜŞÜ	HALDUN TANER
35	KÜRK MANTOLU MADONNA	SABAHATTİN ALİ
36	UZUN HİKAYE	MUSTAFA KUTLU
37	DOĞA TARİHİ	HAKAN BIÇAKCI
38	UÇURTMALAR	ROMAİN GARY
39	KÜÇÜK AĞA	TARIK BUĞRA
40	HUZURSUZLUK	ZÜLFÜ LİVANELİ
41	DEVLET ANA	KEMAL TAHİR
42	ZAMANIN KISA TARİHİ	STEPHEN HAWKİNG
43	KUYUCAKLI YUSUF	SABAHATTİN ALİ
44	BALKAN ACISI	YILMAZ GÜRBÜZ
45	MASALANI YİTİREN DEV	ADNAN BİNYAZAR
46	YILKI ATI	ABBAS SAYAR
47	BEYAZ GEMİ	CENGİZ AYTMOTOV
48	OSMANLIYI YENİDEN KEŞFETMEK	İLBER ORTAYLI
49	YURDUNU KAYBADEN ADAM	CENGİZ DAĞCI
50	NOTREDAME'IN KAMBURU	VİCTOR HUGO

- Kitaplardan en az 4 tanesinin yaz tatilinde okunması zorunludur.

VELİ BİLGİLENDİRME

- IB BİLİM mobil uygulaması (Google Play ve Apple Store’ de bulabilirsiniz) veya www.onlineibbilim.com web adresinden veli kullanıcı adı ve şifresi ile portala giriş yapabilirsiniz.
- Veli bilgilendirme portalında yer alan bilgiler;
 - Ders Programı
 - Ödevler
 - Devamsızlıklar
 - Sınavlar
 - Rehberlik
 - Rehber Yorumları
 - Tercih Robotu
 - Dokümanlar