

BİLFEN
YAYINCILIK

KURUMSAL SINAV KATALOĐU

2021-2022

LİSE

LİSE KURUMSAL DENEME SINAV TARİHLERİ

9, 10, 11. Sınıflar ve TYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
1. Deneme Sınavı	26 Ekim 2021 Salı
2. Deneme Sınavı	8 Aralık 2021 Çarşamba
3. Deneme Sınavı	11 Ocak 2022 Salı
4. Deneme Sınavı	9 Mart 2022 Çarşamba
5. Deneme Sınavı	7 Nisan 2022 Perşembe
6. Deneme Sınavı	17 Mayıs 2022 Salı
7. Deneme Sınavı	30 Mayıs 2022 Pazartesi

AYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
1. Deneme Sınavı	11 Ocak 2022 Salı
2. Deneme Sınavı	9 Mart 2022 Çarşamba
3. Deneme Sınavı	7 Nisan 2022 Perşembe
4. Deneme Sınavı	17 Mayıs 2022 Salı
5. Deneme Sınavı	30 Mayıs 2022 Pazartesi

LİSE KURUMSAL DENEME SORU SAYILARI

9, 10 ve 11. Sınıflar

SÖZEL BÖLÜM	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	30	30	40
TARİH	13	10	14
COĞRAFYA	12	10	13
FELSEFE	—	5	8
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	5	5	5
MATEMATİK	30	30	40
FİZİK	10	10	14
KİMYA	10	10	13
BİYOLOJİ	10	10	13
SINAV SÜRESİ	140 dk.	140 dk.	160 dk.

LİSE KURUMSAL DENEME SORU SAYILARI

TYT

SÖZEL BÖLÜM	SORU SAYISI	
TÜRKÇE	40	
SOSYAL BİLİMLER	20	
TARİH		5
COĞRAFYA		5
FELSEFE		5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	5	
MATEMATİK	40	
FEN BİLİMLERİ	20	
FİZİK		7
KİMYA		7
BİYOLOJİ	6	
SINAV SÜRESİ	135 dk.	

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan öğrenciler için 5 adet ek felsefe sorusu hazırlanmıştır.

LİSE KURUMSAL DENEME SORU SAYILARI

AYT

SÖZEL BÖLÜM	SORU SAYISI	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER-1	40	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI		24
TARİH		10
COĞRAFYA		6
SOSYAL BİLİMLER-2	40	
TARİH		11
COĞRAFYA		11
FELSEFE GRUBU		12
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6	
MATEMATİK	40	
FEN BİLİMLERİ	40	
FİZİK		14
KİMYA		13
BİYOLOJİ	13	
SINAV SÜRESİ	180 dk.	

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini yasal olarak almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan öğrenciler için 6 adet ek felsefe sorusu hazırlanmıştır.

MATEMATİK

TYT	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
İlköğretim Konuları	●	●	●	●	●	●
Önermeler ve Bileşik Önermeler	●	●	●	●	●	●
Kümelerde Temel Kavramlar	●	●	●	●	●	●
Kümelerde İşlemler	●	●	●	●	●	●
Sayı Kümeleri	●	●	●	●	●	●
Bölünebilme Kuralları	●	●	●	●	●	●
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	●	●	●	●	●	●
Üslü İfadeler ve Denklemler	●	●	●	●	●	●
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	●	●	●	●	●	●
Üçgenlerde Temel Kavramlar	●	●	●	●	●	●
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	●	●	●	●	●	●
Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	●	●	●	●	●	●
Dik Üçgen ve Trigonometrik Oranlar	●	●	●	●	●	●
Üçgenin Alanı	●	●	●	●	●	●
Veri	●	●	●	●	●	●
Sıralama ve Seçme	●	●	●	●	●	●
Basit Olayların Olasılıkları	●	●	●	●	●	●
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	●	●	●	●	●	●
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	●	●	●	●	●	●
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	●	●	●	●	●	●
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	●	●	●	●	●	●
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	●	●	●	●	●	●
Çokgenler	●	●	●	●	●	●
Dörtgenler ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●
Özel Dörtgenler	●	●	●	●	●	●
Katı Cisimler	●	●	●	●	●	●

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Fizik Bilimine Giriş /Fizik Biliminin Önemi	●	●	●	●	●	●
Fizik Bilimine Giriş /Fiziğin Uygulama Alanları	●	●	●	●	●	●
Fizik Bilimine Giriş /Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●
Fizik Bilimine Giriş /Bilim Araştırma Merkezleri	●	●	●	●	●	●
Madde ve Özellikleri / Madde ve Özkütle	●	●	●	●	●	●
Madde ve Özellikleri / Dayanıklılık	●	●	●	●	●	●
Madde ve Özellikleri / Yapışma ve Birbirini Tutma	●	●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Hareket/ Hareketin Sınıflandırılması		●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Hareket/ Hareketin Temel Kavramları		●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Hareket/ Düzgün Doğrusal Hareket-Ortalama Hız		●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Hareket/ İvme ve Sabit İvmeli Hareket		●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Kuvvet			●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Newton'un Hareket Yasaları / Eylemsizlik Yasası			●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Newton'un Hareket Yasaları /Dinamiğin Temel Yasası ve Eylemsizlik Yasası			●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet /Sürtünme Kuvveti				●	●	●
Enerji /İş, Enerji ve Güç				●	●	●
Enerji /Mekanik Enerji				●	●	●
Enerji / Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümü				●	●	●
Enerji /Verim					●	●
Enerji /Enerji Kaynakları						●
Isı ve Sıcaklık /Isı ve Sıcaklık						●
Isı ve Sıcaklık /Hâl Değişimi						●
Isı ve Sıcaklık /Isıl Denge						●
Isı ve Sıcaklık /Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı						●
Genleşme						●
Elektrostatik/Elektrikle Yüklenme Çeşitleri						●

10. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Akımı, Potansiyel Fark ve Direnç	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Voltmetre ve Ampermetreler	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Ohm Yasası	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Eş Değer Direnç	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Üreteçlerin Bağlanması	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Üreteçlerin Tükenme Süresi	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektrik Devreleri / Elektrik Enerjisi ve Elektriksel Güç	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Manyetizma ve Manyetik Alan		●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma / Akım ve Manyetik Alan		●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti / Katılarda-Durgun Sıvılarda ve Gazlarda Basınç		●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti / Basıncın Hâl Değişimine Etkisi - Basınç Kuvveti		●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti/ Açık Hava Basıncı - Basınç Etkisiyle Çalışan Ölçüm Aletleri		●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti / Paskal Prensibi		●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti/ Akışkanlarda Basınç			●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti/ Kaldırma Kuvveti			●	●	●	●
Dalgalar / Dalga Hareketinin Temel Değişkenleri				●	●	●
Dalgalar / Yay Dalgaları				●	●	●
Dalgalar / Su Dalgaları				●	●	●
Dalgalar / Ses Dalgaları ve Deprem Dalgaları					●	●
Optik /Aydınlanma ve Gölge						●
Optik /Yansıma ve Düzlem Ayna						●
Optik / Küresel Ayna						●

11. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Kuvvet ve Hareket /Vektörler	●	●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket /Bağıl Hareket	●	●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket /Newton'un Hareket Yasaları	●	●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket /Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	●	●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket / İki Boyutta Hareket		●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket/ Enerji ve Hareket		●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket / İtme ve Çizgisel Momentum			●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket /Tork			●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket/Denge ve Denge Şartları			●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket /Basit Makineler				●	●	●
Elektrik ve Manyetizma /Elektiriksel Kuvvet ve Elektrik Alan				●	●	●
Elektrik ve Manyetizma /Elektiriksel Potansiyel					●	●
Elektrik ve Manyetizma /Düzgün Elektrik Alan ve Sığa					●	●
Elektrik ve Manyetizma / Elektromanyetik İndüklenme						●
Elektrik ve Manyetizma Öz İndüksiyon Emk ve Öz İndüksiyon Akımı						●

FİZİK

TYT	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Fizik Bilimine Giriş	●	●	●	●	●	●
Madde ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●
Hareket ve Kuvvet	●	●	●	●	●	●
Enerji	●	●	●	●	●	●
Isı ve Sıcaklık	●	●	●	●	●	●
Elektrostatik	●	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma	●	●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti	●	●	●	●	●	●
Dalgalar	●	●	●	●	●	●
Optik	●	●	●	●	●	●

FİZİK

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Fizik Bilimine Giriş	●	●	●	●	●
Madde ve Özellikleri	●	●	●	●	●
Isı ve Sıcaklık	●	●	●	●	●
Basınç ve Kaldırma Kuvveti	●	●	●	●	●
Optik	●	●	●	●	●
Dalgalar	●	●	●	●	●
Kuvvet ve Hareket	●	●	●	●	●
Elektrostatik	●	●	●	●	●
Elektrik Akımı	●	●	●	●	●
Elektrik ve Manyetizma	●	●	●	●	●
Çembersel Hareket	●	●	●	●	●
Basit Harmonik Hareket	●	●	●	●	●
Dalga Mekaniği		●	●	●	●
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite			●	●	●
Modern Fizik				●	●

9. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Simyadan Kimyaya	●	●	●	●	●	●
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	●	●	●	●	●	●
Kimyanın Sembolik Dili	●	●	●	●	●	●
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	●	●	●	●	●	●
Atom Modelleri	●	●	●	●	●	●
Atomun Yapısı		●	●	●	●	●
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşimi		●	●	●	●	●
Elementlerin sınıflandırılması		●	●	●	●	●
Periyodik özelliklerin değişimi			●	●	●	●
Kimyasal Tür			●	●	●	●
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması			●	●	●	●
İyonik Bağ			●	●	●	●
Kovalent Bağ				●	●	●
Metalik Bağ				●	●	●
Zayıf Etkileşimlerin Sınıflandırılması				●	●	●
Van Der Waals Bağları				●	●	●
Hidrojen Bağları					●	●
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					●	●
Maddenin Fiziksel Hâlleri					●	●
Katılar						●
Sıvılar						●
Gazlar						

10. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Kimyanın Temel Kanunları	●	●	●	●	●	●
Mol Kavramı		●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			●	●	●	●
Karışımların Sınıflandırılması			●	●	●	●
Çözünme Süreci				●	●	●
Çözültü Değişimleri				●	●	●
Koliyatif Özellikler				●	●	●
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri					●	●
Asitler ve Bazlar					●	●
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					●	●
Hayatımızda Asitler ve Bazlar						●

11. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

11. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Atomun Kuantum Modeli	●	●	●	●	●	●
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	●	●	●	●	●	●
Periyodik Özellikler	●	●	●	●	●	●
Elementleri Tanıyalım	●	●	●	●	●	●
Yükseltgenme Basamakları		●	●	●	●	●
Gazların Özellikleri		●	●	●	●	●
Gaz Yasaları		●	●	●	●	●
İdeal Gaz Yasası			●	●	●	●
Gazlarda Kinetik Teori			●	●	●	●
Gaz Karışımları			●	●	●	●
Gerçek Gazlar			●	●	●	●
Çözücü Çözünen Etkileşimleri			●	●	●	●
Değişim Birimleri				●	●	●
Koligatif Özellikler				●	●	●
Çözünürlük				●	●	●
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				●	●	●
Tepkimelerde Isı Değişimi					●	●
Oluşum Entalpisi					●	●
Bağ Enerjisi					●	●
Tepkime Hızları					●	●
Tepkime Hızına Etki Eden Faktörler						●
Kimyasal Denge						●
Kimyasal Dengeye Etki Eden Faktörler						●

TYT	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Simyadan Kimyaya	●	●	●	●	●	●	●
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	●	●	●	●	●	●	●
Kimyanın Sembolik Dili	●	●	●	●	●	●	●
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	●	●	●	●	●	●	●
Atom Modelleri	●	●	●	●	●	●	●
Atomun Yapısı	●	●	●	●	●	●	●
Elementlerin Periyodik Sistemdeki Yerleşimi	●	●	●	●	●	●	●
Elementlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●	●
Periyodik Özelliklerin Değişimi	●	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Tür	●	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●	●
İyonik Bağ	●	●	●	●	●	●	●
Kovalent Bağ	●	●	●	●	●	●	●
Metalik Bağ	●	●	●	●	●	●	●
Zayıf Etkileşimlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●	●
Van Der Waals Bağları	●	●	●	●	●	●	●
Hidrojen Bağları	●	●	●	●	●	●	●
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	●	●	●	●	●	●	●
Maddenin Fiziksel Hâlleri	●	●	●	●	●	●	●
Katılar	●	●	●	●	●	●	●
Sıvılar	●	●	●	●	●	●	●
Gazlar	●	●	●	●	●	●	●
Hâl Değişim Grafikleri	●	●	●	●	●	●	●
Plazma	●	●	●	●	●	●	●
Su ve Hayat	●	●	●	●	●	●	●
Çevre Kimyası	●	●	●	●	●	●	●
Kimyanın Temel Kanunları	●	●	●	●	●	●	●
Mol Kavramı	●	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	●	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	●	●	●	●	●	●	●
Karışımların Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●	●
Çözünme Süreci	●	●	●	●	●	●	●
Çözelti Değişimleri	●	●	●	●	●	●	●
Koligatif Özellikler	●	●	●	●	●	●	●
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	●	●	●	●	●	●	●
Asitler ve Bazlar	●	●	●	●	●	●	●
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	●	●	●	●	●	●	●
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	●	●	●	●	●	●	●
Tuzlar	●	●	●	●	●	●	●
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	●	●	●	●	●	●	●
Gıdalar	●	●	●	●	●	●	●

Pandemi sürecinin gidişatına bağlı olarak yapılacak MEB açıklamalarına göre sınav tarihlerinde değişiklik yapılabilir.

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
MODERN ATOM TEORİSİ	●	●	●	●	●
GAZLAR	●	●	●	●	●
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	●	●	●	●	●
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	●	●	●	●	●
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	●	●	●	●	●
KİMYASAL DENGE	●	●	●	●	●
SULU ÇÖZELTİ DENGELERİ	●	●	●	●	●
ÇÖZÜNME ÇÖKELME DENGELERİ	●	●	●	●	●
KİMYA VE ELEKTRİK	●	●	●	●	●
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	●	●	●	●	●
Hibritleşme-Molekül Geometrileri		●	●	●	●
Hidrokarbonlar		●	●	●	●
Aromatik Bileşikler		●	●	●	●
Fonksiyonel Gruplar			●	●	●
Alkoller ve Eterler			●	●	●
Karbonil Bileşikleri				●	●
Aldehitler ve Ketonlar				●	●
Karboksilik Asitler ve Esterler				●	●

BİYOLOJİ

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	●	●	●	●	●	●
İnorganik Bileşikler	●	●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Karbonhidratlar		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Yağlar		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Proteinler		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Enzimler		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Vitaminler		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-Nükleik Asitler		●	●	●	●	●
Organik Bileşikler-ATP		●	●	●	●	●
Sağlıklı Beslenmenin Önemi		●	●	●	●	●
Hücre Teorisi			●	●	●	●
Hücrel Yapılar ve Görevleri			●	●	●	●
Hücre Zarından Madde Geçişi				●	●	●
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması					●	●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri-Bakteriler Âlemi						●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri-Arkeler Âlemi						●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri-Protista Âlemi						●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri-Mantarlar Âlemi						●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri-Bitkiler Âlemi						●

BİYOLOJİ

10. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Mitoz	●	●	●	●	●	●
Eşysiz Üreme	●	●	●	●	●	●
Mayoz		●	●	●	●	●
Eşeyli Üreme		●	●	●	●	●
Mendel ilkeleri		●	●	●	●	●
Monohibrit ve dihibrit çaprazlamalar			●	●	●	●
Eş baskınlık, çok alellik			●	●	●	●
Eşeye Bağlı Kalıtım			●	●	●	●
Soy ağacı				●	●	●
Genetik varyasyonlar				●	●	●
Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişki					●	●
Canlılardaki beslenme şekilleri						●
Ekosistemde madde ve enerji akışı						●

BİYOLOJİ

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
İnorganik Bileşikler	●	●	●	●	●	●	●
Organik Bileşikler	●	●	●	●	●	●	●
Hücre Teorisi	●	●	●	●	●	●	●
Hücrel Yapılar ve Görevleri	●	●	●	●	●	●	●
Hücre Zarından Madde Geçişi	●	●	●	●	●	●	●
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●	●
Canlı Âlemleri ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
Mitoz	●	●	●	●	●	●	●
Eşeysiz Üreme	●	●	●	●	●	●	●
Mayoz	●	●	●	●	●	●	●
Eşeyli Üreme	●	●	●	●	●	●	●
Mendel ilkeleri,Çaprazlamalar,Eş baskınlık,Çok alellik	●	●	●	●	●	●	●
Eşeye Bağlı Kalıtım	●	●	●	●	●	●	●
Soy ağacı	●	●	●	●	●	●	●
Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişki	●	●	●	●	●	●	●
Canlılardaki beslenme şekilleri	●	●	●	●	●	●	●
Ekosistemde madde ve enerji akışı	●	●	●	●	●	●	●
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişki	●	●	●	●	●	●	●
Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	●	●	●	●	●	●	●
Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	●	●	●	●	●	●	●

BİYOLOJİ

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	●	●	●	●	●
Destek ve Hareket Sistemi	●	●	●	●	●
Sindirim Sistemi	●	●	●	●	●
Dolaşım Sistemleri	●	●	●	●	●
Solunum Sistemi	●	●	●	●	●
Üriner Sistem	●	●	●	●	●
Üreme Sistemi	●	●	●	●	●
Embriyonik Gelişim	●	●	●	●	●
Komünite Ekolojisi	●	●	●	●	●
Popülasyon Ekolojisi	●	●	●	●	●
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	●	●	●	●	●
Protein Sentezi	●	●	●	●	●
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji	●	●	●	●	●
Canlılık ve Enerji	●	●	●	●	●
Fotosentez	●	●	●	●	●
Kemosentez		●	●	●	●
Hücre Solunum		●	●	●	●
Bitkilerin Yapısı			●	●	●
Bitkilerde Madde Taşınması			●	●	●
Bitkilerde Eşeyli Üreme				●	●
Canlılar ve Çevre					●

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

9. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Giriş Ünitesi	●	●	●	●	●	●
Edebiyatın Bilimle, Güzel Sanatlarla İlişkisi	●	●	●	●	●	●
Metinlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●
İletişim ve Öğeleri	●	●	●	●	●	●
Şive, Ağız, Lehçe, Argo, Jargon Kavramları	●	●	●	●	●	●
Hikâye ve Unsurları	●	●	●	●	●	●
Olay Hikâyesi ve Durum Hikâyesi	●	●	●	●	●	●
İsim	●	●	●	●	●	●
Şiirde Biçim		●	●	●	●	●
Şiirde Anlam		●	●	●	●	●
Şiirde Söz Sanatları		●	●	●	●	●
Sıfat		●	●	●	●	●
Masal			●	●	●	●
Fabl			●	●	●	●
Edat-Bağlaç-Ünlem				●	●	●
Roman Türünün Özellikleri				●	●	●
Roman ve Hikâye Arasındaki Farklar				●	●	●
Zamir				●	●	●
Tiyatro Türünün Özellikleri					●	●
Tiyatro Terimleri					●	●
Zarf						●
Biyografi - Otobiyografi Türlerinin Özellikleri						●
Fiiller						●
" Yazım Bilgisi, Noktalama İşaretleri, Sözcükte Anlam, Cümlede Anlam, Paragrafta Anlam" konuları tüm sınavların kapsamı içerisindedir.						

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

10. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	●	●	●	●	●	●
Türk Edebiyatının Dönemleri	●	●	●	●	●	●
Türkçenin Tarihî Gelişimi	●	●	●	●	●	●
Halk Hikâyeleri ve Mesnevi Türleri	●	●	●	●	●	●
Tanzimat Dönemi Hikâyeciliği	●	●	●	●	●	●
Millî Edebiyat Dönemi Hikâyeciliği	●	●	●	●	●	●
Filimsi Türleri		●	●	●	●	●
İslamiyet Öncesi Türk Şiiri		●	●	●	●	●
Geçiş Dönemi		●	●	●	●	●
Halk Şiiri		●	●	●	●	●
Divan Şiiri		●	●	●	●	●
İsim Tamlamaları			●	●	●	●
Destan ve Efsane Türlerinin Özellikleri			●	●	●	●
Türk ve Dünya Edebiyatında Destanlar				●	●	●
Sıfat Tamlamaları				●	●	●
Tanzimat Dönemi Romancılığı				●	●	●
Servetifünun Dönemi Romancılığı				●	●	●
Millî Edebiyat Dönemi Romancılığı					●	●
Dünya Edebiyatında Roman					●	●
Anlamına ve Yüklemine Göre Cümleler					●	●
Öge Dizilişine ve Yapısına Göre Cümleler					●	●
Geleneksel Türk Tiyatrosunun Özellikleri					●	●
Karagöz, Orta Oyunu, Meddah, Köy Seyirlik Oyunları						●
Modern Türk Tiyatrosunun Genel Özellikleri						●
Anı						●
"Yazım Bilgisi, Noktalama İşaretleri, Sözcükte Anlam, Cümlede Anlam, Paragrafta Anlam" konuları tüm sınavların kapsamı içerisindedir.						

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

11. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

	1	2	3	4	5	6
Edebiyat-Toplum İlişkisi	●	●	●	●	●	●
Sanat Akımları	●	●	●	●	●	●
Cumhuriyet Dönemi Hikâyeciliği	●	●	●	●	●	●
1923-1940 Arası Türk Hikâyeciliği	●	●	●	●	●	●
1940-1960 Arası Türk Hikâyeciliği	●	●	●	●	●	●
Cümlelerin Öğeleri	●	●	●	●	●	●
Tanzimat Şiiri		●	●	●	●	●
Servetifünun Şiiri		●	●	●	●	●
Saf Şiir Anlayışı		●	●	●	●	●
Milli Edebiyat Dönemi Şiiri		●	●	●	●	●
Türk Dünyası Şairleri		●	●	●	●	●
Makale Türünün Özellikleri			●	●	●	●
Sohbet Türünün Özellikleri			●	●	●	●
Fıkra Türünün Özellikleri				●	●	●
Cumhuriyet Dönemi Romancılığı				●	●	●
1923-1950 Arası Türk Romanı				●	●	●
1950-1980 Arası Türk Romanı				●	●	●
20. yy. Dünya Romancılığı				●	●	●
Anlama Dayalı Anlatım Bozuklukları					●	●
Cumhuriyet Dönemi Tiyatrosu					●	●
Dil Bilgisine Dayalı Anlatım Bozuklukları						●
Eleştiri						●
" Yazım Bilgisi, Noktalama İşaretleri, Sözcükte Anlam, Cümlede Anlam, Paragrafta Anlam" konuları tüm sınavların kapsamı içerisindedir.						

TYT	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Sözcükte ve Söz Öbeğinde Anlam	●	●	●	●	●	●	●
Cümlede Anlam	●	●	●	●	●	●	●
Paragraf Bilgisi	●	●	●	●	●	●	●
Ses Bilgisi	●	●	●	●	●	●	●
Yazım Bilgisi	●	●	●	●	●	●	●
Noktalama İşaretleri	●	●	●	●	●	●	●
Sözcük Yapısı	●	●	●	●	●	●	●
Sözcük Türleri	●	●	●	●	●	●	●
Cümlelerin Ögeleri	●	●	●	●	●	●	●
Cümle Türleri	●	●	●	●	●	●	●
Anlatım Bozuklukları					●	●	●

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Güzel Sanatlar ve Edebiyat	●	●	●	●	●
Şiirde Yapı, İçerik, Ahenk, Tema, Şiir Türleri	●	●	●	●	●
Metinlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	●	●	●	●	●
Geçiş Dönemi Edebiyatı	●	●	●	●	●
İslamiyet Etkisindeki Türk Edebiyatı	●	●	●	●	●
Sanat Akımları	●	●	●	●	●
Tanzimat Edebiyatı	●	●	●	●	●
Servetifünun Edebiyatı	●	●	●	●	●
Fecriati Topluluğu	●	●	●	●	●
Millî Edebiyat	●	●	●	●	●
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	●	●	●	●	●
Türk Dünyası Edebiyatı			●	●	●
Dünya Edebiyatı			●	●	●
Tüm Ayt denemelerinde edebiyat konularına ek olarak anlam soruları da yer alacaktır.					

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Tarihin Konusu, Yöntemi, Yardımcı Bilim Dalları,	●	●	●	●	●	●
Tarih Öğrenmenin Amaç ve Yararları	●	●	●	●	●	●
Tarih Yazım Çeşitleri	●	●	●	●	●	●
Zamanı Anlama ve Anlamlandırma	●	●	●	●	●	●
İnsanlığın İlk İzleri ve Çağ Kavramı	●	●	●	●	●	●
Yazının İcadının İnsanlık Tarihine Etkileri		●	●	●	●	●
İlk Çağ'da Yaşam Biçimi ve Kitlesele Göç Hareketleri		●	●	●	●	●
İlk Çağ'da Siyasi Organizasyon Türleri		●	●	●	●	●
İlk Çağ'da Hukuk Sistemleri		●	●	●	●	●
Orta Çağ'da Dünyada Siyasi Yapılar ve Gücün Meşruiyet Kaynağı			●	●	●	●
Orta Çağ'da Ticari Faaliyetler			●	●	●	●
Orta Çağ'da Askeri Organizasyonlar			●	●	●	●
Orta Çağ'da Hukuk (Roma, Justinianus, Cengiz)				●	●	●
Türklerin Tarih Sahnesine Çıkışı, Türk Adının Anlamı, İlk Kültürler				●	●	●
İlk Türk Devletlerinde Siyasi Gücün Menşei, Kut ve Yönetim				●	●	●
Asya Hun, Kök Türkler, Uygurlar ve Hukuk					●	●
Konargöçer Yaşamın Etkileri ve İlk Türk Göçleri İle Askeri Yapı					●	●
Kavimler Göçü'nün Sebep ve Sonuçları, Avrupa Hun Devleti					●	●
Türk Devletlerinin Komşularıyla İlişkileri ve Diğer Türk Toplulukları					●	●
İslamiyet Öncesi Dönemde Arap Yarımadası'nın Durumu					●	●
Hz. Muhammed Dönemi Gelişmeleri					●	●
Dört Halife Dönemi						●
Emeviler ve Endülüs Emevileri						●
Abbasiler						●
Mısır'daki İlk Türk Devletleri ve İlim Faaliyetleri						●
Türklerin İslamiyeti Kabulü ve İslamiyete Hizmetleri						●

11. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
17. Yüzyılda Osmanlı Dış Siyaseti	●	●	●	●	●	●
Denizlerdeki Gelişmeler ve Osmanlının Denizlerde Zayıflaması	●	●	●	●	●	●
1711 Prut Seferi, 1715-1718 Savaşı ve Pasarofça Antlaşması		●	●	●	●	●
1718-1774 Dönemi'nde Osmanlı Dış Siyaseti		●	●	●	●	●
Avrupa'da Rönesans, Reform, Aydınlar ve Merkantilizm		●	●	●	●	●
Osmanlıda Enflasyon, Toprak Sistemi ve Merkezîyetçiliğin Bozulması			●	●	●	●
Ekber ve Erşed Sistemi, İç İsyanlar			●	●	●	●
17. Yüzyıl İslahatları			●	●	●	●
Lale Devri İslahatları, Matbaanın Etkileri, İlim ve Alimler			●	●	●	●
18. Yüzyıl Sonu Osmanlı-Rus ve Osmanlı- Fransa İlişkileri				●	●	●
1815 Viyana Kongresi ve Osmanlıda Sırp ve Yunan İsyanı				●	●	●
Kırım Savaşı ve 93 Harbi Ertesindeki Gelişmeler				●	●	●
Mısır Sorunu ve Vehhabilik Hareketi				●	●	●
1768-1914 Arası Osmanlı-Rus İlişkilerinde Rusya'nın Kazanımları				●	●	●
19. Yy Sonunda Osmanlı-Alman Yakınlaşması ve Balkan Savaşları					●	●
Fransız İhtilali'nin Sebep ve Sonuçları, 1830-1848 İhtilalleri					●	●
Modern Siyasi İdeolojiler					●	●
Dünyada Yurttaş Askerliği ve Osmanlı Ordusundaki Modernleşme					●	●
Osmanlı Toplum ve Eğitim Yapısındaki Değişmeler ve Sosyal Kurumlar					●	●
Senediittifak, Tanzimat ve İslahat Fermanları					●	●
Kanun-İ Esasi, I. Meşrutiyet ve Düşünce Akımları						●
Osmanlı Devleti'nde Darbeler						●

TARİH

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Tarih Bilimi	●	●	●	●	●	●	●
İlkçağ Uygarlıkları	●	●	●	●	●	●	●
İlk Türk Devletleri	●	●	●	●	●	●	●
İslam Tarihi ve Uygarlığı	●	●	●	●	●	●	●
Türk-İslam Devletleri ve Türkiye Tarihi	●	●	●	●	●	●	●
Beylikten Devlete	●	●	●	●	●	●	●
Dünya Gücü Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●	●	●
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	●	●	●	●	●	●	●
Arayış Yılları	●	●	●	●	●	●	●
18. Yüzyılda Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●	●	●
Yakın Çağ'da Avrupa	●	●	●	●	●	●	●
En Uzun Yüzyıl	●	●	●	●	●	●	●
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı, Mondros	●	●	●	●	●	●	●
İşgaller ve Cemiyetler		●	●	●	●	●	●
Genelgeler ve Kongreler Dönemi		●	●	●	●	●	●
TBMM'nin Açılması		●	●	●	●	●	●
Kurtuluş Savaşı'nda Cepheleler			●	●	●	●	●
Mudanya Ateşkesi ve Lozan			●	●	●	●	●
Atatürk İlkeleri			●	●	●	●	●
Siyasi Alandaki İnkılaplar			●	●	●	●	●
Hukuk,Eğitim-Kültür, Toplumsal Yaşam, Ekonomik Hayat İnkılapları				●	●	●	●
Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri				●	●	●	●
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası					●	●	●
2. Dünya Savaşı Dönemi'nde Dünya					●	●	●
2. Dünya Savaşı Dönemi'nde Türkiye ve Savaşın Sonuçları					●	●	●
2. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye					●	●	●
2. Dünya Savaşı Sonrasında İki Kutuplu Dünya					●	●	●
1950'Li Yıllarda Türkiye						●	●
Toplumsal Devrim Çağı'nda Dünya (Arap-İsrail Savaş/ İran-İrak Savaş						●	●
1960 Sonrası Türk Dış Politikası (Türk-Yunan İlişkileri ve Asala)						●	●
1960 Sonrası Türk İç Politikası						●	●
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya							●

TARİH-1

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Tarih Bilimi	●	●	●	●	●
İlkçağ Uygarlıkları	●	●	●	●	●
İlk Türk Devletleri	●	●	●	●	●
İslam Tarihi ve Uygarlığı	●	●	●	●	●
Türk-İslam Devletleri ve Türkiye Tarihi	●	●	●	●	●
Beylikten Devlete	●	●	●	●	●
Dünya Gücü Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	●	●	●	●	●
Arayış Yılları	●	●	●	●	●
18. Yüzyılda Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●
Yakın Çağ'da Avrupa	●	●	●	●	●
En Uzun Yüzyıl	●	●	●	●	●
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı, Mondros	●	●	●	●	●
İşgaller ve Cemiyetler	●	●	●	●	●
Genelgeler ve Kongreler Dönemi	●	●	●	●	●
TBMM'nin Açılması	●	●	●	●	●
Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler	●	●	●	●	●
Mudanya Ateşkesi ve Lozan	●	●	●	●	●
Atatürk İlkeleri	●	●	●	●	●
Siyasi Alandaki İnkılaplar	●	●	●	●	●
Hukuk,Eğitim-Kültür, Toplumsal Yaşam, Ekonomik Hayat İnkıapları		●	●	●	●
Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri		●	●	●	●
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası			●	●	●
2. Dünya Savaşı Dönemi'nde Dünya			●	●	●
2. Dünya Savaşı Dönemi'nde Türkiye ve Savaşın Sonuçları			●	●	●
2. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye			●	●	●
2. Dünya Savaşı Sonrasında İki Kutuplu Dünya			●	●	●
1950'li Yıllarda Türkiye				●	●
Toplumsal Devrim Çağı'nda Dünya (Arap-İsrail Savaş/ İran-İrak Savaşı				●	●
1960 Sonrası Türk Dış Politikası (Türk-Yunan İlişkileri ve ASALA)				●	●
1960 Sonrası Türk İç Politikası				●	●
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya					●

TARİH-2

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Tarih Bilimi	●	●	●	●	●
İlkçağ Uygarlıkları	●	●	●	●	●
İlk Türk Devletleri	●	●	●	●	●
İslam Tarihi ve Uygarlığı	●	●	●	●	●
Türk-İslam Devletleri ve Türkiye tarihi	●	●	●	●	●
Beylikten Devlete	●	●	●	●	●
Dünya Gücü Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●
Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	●	●	●	●	●
Arayış Yılları	●	●	●	●	●
18. yüzyılda Osmanlı Devleti	●	●	●	●	●
Yakın Çağ'da Avrupa	●	●	●	●	●
En Uzun Yüzyıl	●	●	●	●	●
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı, Mondros	●	●	●	●	●
İşgaller ve Cemiyetler	●	●	●	●	●
Genelgeler ve Kongreler Dönemi	●	●	●	●	●
Tbmm'nin Açılması	●	●	●	●	●
Kurtuluş Savaşı'nda Cepheleler	●	●	●	●	●
Mudanya Ateşkesi ve Lozan	●	●	●	●	●
Atatürk İlkeleri	●	●	●	●	●
Siyasi Alandaki İnkılaplar	●	●	●	●	●
Hukuk,Eğitim-Kültür, Toplumsal Yaşam, Ekonomik Hayat İnkılapları	●	●	●	●	●
Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri	●	●	●	●	●
Atatürk Dönemi Dış Politikası	●	●	●	●	●
İki Küresel Savaş Arasında Dünya	●	●	●	●	●
2. Dünya Savaşı	●	●	●	●	●
2. Dünya Savaşı Dönemi'nde Türkiye ve Savaşın Sonuçları	●	●	●	●	●
Soğuk Savaş Dönemi/ Asya ve Afrika'daki Sömürgecilik Faaliyetleri ve Tepkiler	●	●	●	●	●
Soğuk Savaş Dönemi Türk Dış ve İç Politikası	●	●	●	●	●
Yumuşama Dönemi Siyasi ve Askeri Gelişmeler		●	●	●	●
Arap-İsrail Savaşları, İran-İrak Savaşı,Dünyadaki Kültürel,Sosyoekonomik Olaylar			●	●	●
Yumuşama Dönemi Türk Dış Politikası			●	●	●
Yumuşama Dönemi'nde 1980'Lere Kadar Türk İç Politikası				●	●
1980 Sonrası Türkiye				●	●
Küreselleşen Dünya/ SSCB'nin Dağılması ve Türk Cumhuriyetleri				●	●
Avrupa'da SSCB'nin Dağılması Sonrası yaşanan Siyasi Değişim ve Bosna Savaşı				●	●
Küreselleşen Dünya'daki Ekonomik, Sosyokültürel Gelişmeler				●	●
Küreselleşen Dünya Ünitesinin Sonu					●

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Doğa ve İnsan Etkileşimi	●	●	●	●	●	●
Coğrafyanın Konusu ve Bölümleri	●	●	●	●	●	●
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	●	●	●	●	●	●
Dünya'nın Hareketleri ve Sonuçları	●	●	●	●	●	●
Mevsimler ve Oluşumu	●	●	●	●	●	●
Paralel ve Meridyenler		●	●	●	●	●
Yerel Saat ve Zaman Hesaplamaları		●	●	●	●	●
Türkiye'nin Konumu		●	●	●	●	●
Haritanın Unsurları			●	●	●	●
Haritalarda Yeryüzü Şekillerini Gösterme Yöntemleri			●	●	●	●
Yer Şekillerinin İzohipslerle Gösterilmesi			●	●	●	●
Atmosfer ve Özellikleri			●	●	●	●
Hava Durumu ve İklimin Etkileri				●	●	●
Sıcaklık				●	●	●
Basınç				●	●	●
Rüzgarlar				●	●	●
Nem ve Yağış				●	●	●
İklim Tipleri					●	●
Türkiye'nin İklimini Belirleyen Faktörler					●	●
Türkiye'nin İklim Elemanları					●	●
Türkiye'de İklim Çeşitleri					●	●
Yerleşmelerin Gelişimi						●
Yerleşme Doku ve Tipleri						●
Türkiye'de Yerleşmenin Dağılımını Etkileyen Faktörler						●
Türkiye'deki Yerleşim Birimlerinin Fonksiyonel Özellikleri						●

10. SINIF

SINAV İÇERİKLERİ

	1	2	3	4	5	6
Dünya'nın İç Yapısı	●	●	●	●	●	●
Levha Tektoniği	●	●	●	●	●	●
Jeolojik Zamanlar	●	●	●	●	●	●
İç Kuvvetler Dağ Oluşumu (Orojenez)	●	●	●	●	●	●
Kıta Oluşumu (Epirojenez)	●	●	●	●	●	●
Topografya ve Kayaçlar	●	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Şekillenmesinde İç Kuvvetlerin Rolü	●	●	●	●	●	●
Akarsular		●	●	●	●	●
Rüzgarlar		●	●	●	●	●
Çözünebilen Kayaçlarda Oluşan Yer Şekilleri		●	●	●	●	●
Buzullar ve Oluşturduğu Şekiller		●	●	●	●	●
Dalga ve Akıntıların Oluşturduğu Şekiller		●	●	●	●	●
Kıyı Tipleri ve Oluşum Süreci		●	●	●	●	●
Türkiye'nin Şekillenmesinde Dış Kuvvetlerin Rolü		●	●	●	●	●
Türkiye'nin Dağları, Platoları, Ovaları			●	●	●	●
Su Kaynakları			●	●	●	●
Türkiye'nin Su Kaynakları			●	●	●	●
Toprak Çeşitleri				●	●	●
Türkiye'de Toprak Çeşitleri				●	●	●
Bitki Türlerinin Sınıflandırılması				●	●	●
Türkiye'de Görülen Başlıca Bitki Toplulukları				●	●	●
Nüfus ve Nüfusun Önemi					●	●
Nüfus Piramitleri ve Özellikleri					●	●
Türkiye'de Nüfusun Tarihsel Gelişimi					●	●
Türkiye Nüfusunun Yapısal Özellikleri						●
Göçlerin Nedenleri						●
Türkiyede Göçler						●
Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması						●
Ulaşım Sistemleri						

11. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Biyoçeşitlilik	●	●	●	●	●	●
Canlıların Yeryüzüne Dağılımını Etkileyen Faktörler	●	●	●	●	●	●
Madde Döngüleri	●	●	●	●	●	●
Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Nüfus Projeksiyonları	●	●	●	●	●	●
Şehirlerin Fonksiyonları ve Etki Alanları		●	●	●	●	●
Türkiye'de Şehirlerin Sınıflandırılması		●	●	●	●	●
Türkiye'de Kır Yerleşmeleri		●	●	●	●	●
Üretim, Dağıtım ve Tüketim İlişkisi		●	●	●	●	●
Doğal Kaynaklar İle Ekonomi İlişkisi		●	●	●	●	●
Türkiye'de Uygulanan Ekonomi Politikaları			●	●	●	●
Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı			●	●	●	●
Türkiye'de Yetiştirilen Tarım Ürünleri			●	●	●	●
Türkiye'de Hayvancılık			●	●	●	●
Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları				●	●	●
Türkiye'de Sanayi				●	●	●
İlk Kültür Merkezleri				●	●	●
Kültürel Bölgeler					●	●
Türk Kültürü					●	●
Bacasız Sanayi: Turizm					●	●
Tarım ve Ekonomi İlişkisi: Danimarka ve Pakistan						●
Küresel ve Bölgesel Örgütler						●
Çevre Sorunlarının Sınıflandırılması						
Doğal Kaynak Kullanımının Farklı Olmasının Çevresel Sonuçları						
Küresel Çevre Sorunları						

COĞRAFYA

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	1	2	3	4	5	6	7
Doğa ve İnsan	●	●	●	●	●	●	●
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	●	●	●	●	●	●	●
Coğrafi Konum	●	●	●	●	●	●	●
Harita Bilgisi	●	●	●	●	●	●	●
İklim Bilgisi	●	●	●	●	●	●	●
Dünyada İklim Tipleri	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye İklimi ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
Yerin Şekillenmesi	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
Doğanın Varlıkları	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Doğal Varlıkları	●	●	●	●	●	●	●
Beşeri Yapı	●	●	●	●	●	●	●
Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği	●	●	●	●	●	●	●
Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye'de Yerleşme, Nüfus ve Göç	●	●	●	●	●	●	●
Geçim Tarzları	●	●	●	●	●	●	●
Bölge Türleri ve Sınırları	●	●	●	●	●	●	●
Küresel Ulaşım Yolları	●	●	●	●	●	●	●
Doğal Afetler	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye'de Doğal Afetler	●	●	●	●	●	●	●

COĞRAFYA-1

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Ekosistem ve Madde Döngüsü	●	●	●	●	●
Ekstrem Olaylar	●	●	●	●	●
İnsan Doğa Etkileşimi	●	●	●	●	●
Küresel Isınma	●	●	●	●	●
Üretim Dağıtım ve Tüketim	●	●	●	●	●
Doğal Kaynaklar ve Türkiye'de Doğal Kaynaklar	●	●	●	●	●
Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●
Şehirlerin Fonksiyonları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Yerleşme Şekilleri	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Ekonomik Özellikleri	●	●	●	●	●
Türkiye'de Tarım ve Hayvancılık	●	●	●	●	●
Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Sanayi	●	●	●	●	●
Türkiye'de Ulaşım	●	●	●	●	●
Türkiye'de Ticaret	●	●	●	●	●
Türkiye'de Turizm	●	●	●	●	●
Türkiye'de Bölgesel Kalkınma Projeleri	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Jeopolitiği	●	●	●	●	●
Çatışma Bölgeleri	●	●	●	●	●
Türkiye'de Bölge Sınıflaması	●	●	●	●	●
Kültürler ve Türk Kültürü	●	●	●	●	●
Küresel Ticaret	●	●	●	●	●
Uluslar Arası Turizm	●	●	●	●	●
İlk Uygarlıklar	●	●	●	●	●
Ülkeler ve Özellikleri	●	●	●	●	●
Uluslar Arası Örgütler	●	●	●	●	●
Çevre ve Toplum	●	●	●	●	●

COĞRAFYA-2

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Ekosistem ve Madde Döngüsü	●	●	●	●	●
Ekstrem Olaylar	●	●	●	●	●
İnsan Doğa Etkileşimi	●	●	●	●	●
Küresel Isınma	●	●	●	●	●
Üretim Dağıtım ve Tüketim	●	●	●	●	●
Doğal Kaynaklar ve Türkiye'de Doğal Kaynaklar	●	●	●	●	●
Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●
Şehirlerin Fonksiyonları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Şehirlerin Fonksiyonları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Yerleşme Şekilleri	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Ekonomik Özellikleri	●	●	●	●	●
Türkiye'de Tarım ve Hayvancılık	●	●	●	●	●
Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	●	●	●	●	●
Türkiye'de Sanayi	●	●	●	●	●
Türkiye'de Ulaşım	●	●	●	●	●
Türkiye'de Ticaret	●	●	●	●	●
Türkiye'de Turizm	●	●	●	●	●
Türkiye'de Bölgesel Kalkınma Projeleri	●	●	●	●	●
Türkiye'nin Jeopolitiği	●	●	●	●	●
Çatışma Bölgeleri	●	●	●	●	●
Türkiye'de Bölge Sınıflaması	●	●	●	●	●
Kültürler ve Türk Kültürü	●	●	●	●	●
Küresel Ticaret	●	●	●	●	●
Uluslar Arası Turizm	●	●	●	●	●
İlk Uygarlıklar	●	●	●	●	●
Ülkeler ve Özellikleri	●	●	●	●	●
Uluslar Arası Örgütler	●	●	●	●	●
Çevre ve Toplum	●	●	●	●	●

FELSEFE

10. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Felsefe Nedir?	●	●	●	●	●	●
Felsefi Düşüncenin Nitelikleri	●	●	●	●	●	●
Akıl Yürütme, Düşünme ve Dil		●	●	●	●	●
Felsefi Soru Sorma ve Eleştirisi			●	●	●	●
Varlık Felsefesinin Konusu ve Problemleri			●	●	●	●
Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri				●	●	●
Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemleri				●	●	●
Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri					●	●
Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri					●	●
Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri						●
Sanat Felsefesinin Konusu ve Problemleri						●
Felsefi Okuma ve Analiz						

FELSEFE

TYT	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Felsefe Nedir?	●	●	●	●	●	●	●
Felsefi Düşüncenin Nitelikleri	●	●	●	●	●	●	●
Akıl Yürütme, Düşünme ve Dil	●	●	●	●	●	●	●
Felsefi Soru Sorma ve Eleştiri	●	●	●	●	●	●	●
Varlık Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Sanat Felsefesinin Konusu ve Problemleri	●	●	●	●	●	●	●
Felsefi Okuma ve Analiz	●	●	●	●	●	●	●
Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	●	●	●	●	●	●	●
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar	●	●	●	●	●	●	●
MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar	●	●	●	●	●	●	●
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar	●	●	●	●	●	●	●
18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar	●	●	●	●	●	●	●
20. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri	●	●	●	●	●	●	●
20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar	●	●	●	●	●	●	●

FELSEFE GRUBU

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Felsefeyi Tanıma			●		●
Felsefe ile Düşünme					●
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		●		●	●
Felsefi Okuma ve Yazma			●		●
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	●				●
MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesi		●		●	●
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi		●			●
18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesi	●		●		●
20. Yüzyıl Felsefesi	●			●	●
Psikoloji Bilimini Tanıyalım	●		●	●	●
Psikolojinin Temel Süreçleri	●	●		●	●
Öğrenme, Bellek, Düşünme	●	●	●	●	●
Ruh Sağlığının Temelleri		●	●		●
Sosyolojiye Giriş	●			●	●
Birey ve Toplum	●	●	●		●
Toplumsal Yapı	●	●			●
Toplumsal Değişme ve Gelişme		●	●		●
Toplum ve Kültür				●	●
Toplumsal Kurumlar			●	●	●
Mantığa Giriş	●	●			●
Klasik Mantık	●	●	●	●	●
Mantık ve Dil					●
Sembolik Mantık			●	●	●

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

9. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
İslamda Bilginin Kaynakları	●	●	●	●	●	●
İslam İnançında İman	●	●	●	●	●	●
İsra ve Mülk Suresi		●	●	●	●	●
Din Tanımları		●	●	●	●	●
İnsan doğası ve Din		●	●	●	●	●
İman-İslam			●	●	●	●
İslamın inanç esasları			●	●	●	●
Nisa Suresi 136. Ayet			●	●	●	●
İslam'da İbadet ve İlkeleri				●	●	●
Bakara Suresi 177. Ayet				●	●	●
Değerlerin Oluşumu					●	●
Gençliğin Kişilik Gelişimi					●	●
Temel Değerler						●
İsra Suresi 23. 29. Ayetler						●
İslam Medeniyeti ve özellikleri						●

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

10. SINIF	SINAV İÇERİKLERİ					
	1	2	3	4	5	6
Allah İnancı Varlığı ve Birliği	●	●	●	●	●	●
Allah'ın isim ve Sıfatları	●	●	●	●	●	●
Kur'an-ı Kerim'de İnsan ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●
İnsanın Allah ile İrtibatı		●	●	●	●	●
Rum Suresi 18. 27. Ayetler		●	●	●	●	●
Kuran-ı Kerim ve Gençler		●	●	●	●	●
Hz. Muhammed ve Gençlik		●	●	●	●	●
Ali İmran Suresi 159. Ayet			●	●	●	●
Din ve Aile			●	●	●	●
İslam Dini ve Çevre Sorunları				●	●	●
İslam Dini ve Ekonomi				●	●	●
İslam Dini ve Sosyal Adalet				●	●	●
Al-i İmran Suresi 103. 105. Ayetler				●	●	●
İslam Dini ve Ahlak					●	●
Hucurat Suresi 11. 12. Ayetler						●
Din ve Dinin Yorumu						●
Nisa Suresi 59. Ayet						●

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	3	4	5	6	7
Bilgi ve İnanç	●	●	●	●	●	●	●
Din ve İslam	●	●	●	●	●	●	●
İnançla İlgili Meseleler		●	●	●	●	●	●
Dünya ve Ahiret		●	●	●	●	●	●
İslam ve İbadet			●	●	●	●	●
Kur'an-a Göre Hz. Muhammed			●	●	●	●	●
Hz. Muhammed ve Gençlik			●	●	●	●	●
Gençlik ve Değerler			●	●	●	●	●
Ahlaki Tutum ve Davranışlar				●	●	●	●
Kur'an'da Bazı Kavramlar				●	●	●	●
Din ve Dinin Yorumu					●	●	●
Yahudilik ve Hristiyanlık					●	●	●
İslam ve Bilim					●	●	●
Güncel Dini Meseleler					●	●	●
Anadolu'da İslam						●	●
Gönül Coğrafyamız ve İslam Medeniyeti						●	●
Hint ve Çin Dinleri						●	●

50

Neden Bilfen Yayıncılık Deneme Sınavları?

Bilfen Yayıncılığın lise bölümü yayın kadrosu, yılların deneyimi ve birikimi sonucunda hazırladığı ölçme sınavlarıyla lise grubu öğrencilerinin en büyük destekçisidir. 9, 10 ve 11. sınıflara yönelik uygulanan sınavlarda yeterli soru adedi ile tüm kazanımlar ölçülmektedir. Millî Eğitim Bakanlığı TTKB öğretim programlarına bağlı kalınarak hazırlanmış deneme sınavları, ders işleme hızıyla bire bir uyumlu gitmektedir. 12. Sınıf öğrencilerinin gireceği TYT ve AYT dikkate alınarak hazırlanmış deneme sınavları da gerçek TYT-AYT konu dağılımına ve zorluk düzeyine bağlı kalınarak oluşturulmuştur.

Neden Bilfen Yayıncılık Deneme Sınavları?

- ✓ Millî Eğitim Bakanlığı TTKB öğretim programlarınca belirlenen kazanımları bire bir ölçen sorular
- ✓ YKS ölçüm tekniğiyle örtüşen sorular
- ✓ Öğrencilerin TYT ve AYT sonuçlarıyla bire bir örtüşen sonuçlar
- ✓ Öğrencilerin sınıf, okul, ilçe, il ve ülke genelindeki sıralamasını görmesini sağlayan sınavlar
- ✓ Öğrencilerin eksiklerini belirleyen ve eksiklerinin giderilmesine olanak sağlayan sınavlar

Bilfen Yayıncılık eğitim kadrosu tarafından hem okul müfredatı hem de üniversitelere giriş sınavları doğrultusunda hazırlanmış “Bilfen Deneme Sınavları” ile bilgilerinizi sınavacak, eksiklerinizi belirleyecek ve başarıya ulaşacaksınız.