

KURUMSAL SINAV KATALOĐU

2022-2023

Millî Eğitim Bakanlığının 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı İş Takvimi ve YKS Sınav İçeriği Doğrultusunda
Yaynevimizin Sınav İçerikleri ve Tarihleri Güncellenmiştir.

Lise

LİSE KURUMSAL DENEME SINAV TARİHLERİ

TYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
4. Deneme Sınavı	7 Mart 2023 Salı
5. Deneme Sınavı	13 Nisan 2023 Perşembe
6. Deneme Sınavı	23 Mayıs 2023 Salı
7. Deneme Sınavı	29 Mayıs 2023 Pazartesi

AYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
4. Deneme Sınavı	7 Mart 2023 Salı
5. Deneme Sınavı	13 Nisan 2023 Perşembe
6. Deneme Sınavı	23 Mayıs 2023 Salı
7. Deneme Sınavı	29 Mayıs 2023 Pazartesi

TYT-AYT 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	165 dk.	

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

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 Sosyal Bilimler-2 bölümünde 6 adet ek felsefe grubu sorusu hazırlanmıştır.

MATEMATİK

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	1	2	3	4	5	6	7
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	●	●	●	●	●	●	●

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	●	●	●	●	●	●	●

TARİH-1

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Tarih Bilimi	●	●	●	●	●
İlk Çağ 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 ve I. Dünya Savaşı	●	●	●	●	●
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 İnkılapları		●	●	●	●

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'de Bölge Sınıflaması	●	●	●	●	●
Kültürler ve Türk Kültürü	●	●	●	●	●
Küresel Ticaret	●	●	●	●	●
Uluslar Arası Turizm	●	●	●	●	●
İlk Uygarlıklar	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●

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	●	●	●	●	●
Sosyolojiye Giriş	●	●	●	●	●
Birey ve Toplum	●	●	●	●	●
Toplumsal Yapı	●	●	●	●	●
Toplumsal Değişme ve Gelişme		●	●	●	●
Mantığa Giriş	●	●	●	●	●
Klasik Mantık	●	●	●	●	●

Neden Netbil Yayıncılık Deneme Sınavları?

Netbil Yayıncılığın lise bölümü yayın kadrosu, yılların deneyimi ve birikimi sonucunda hazırladığı ölçme sınavlarıyla lise grubu öğrencilerinin en büyük destekçisidir. 12. Sınıf öğrencilerinin gireceği TYT ve AYT dikkate alınarak hazırlanmış deneme sınavları gerçek TYT-AYT konu dağılımına ve zorluk düzeyine bağlı kalınarak oluşturulmuştur.

Neden Netbil 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

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