

NETBİL
YAYINCILIK

KURUMSAL SINAV KATALOĐU

2023-2024

LİSE

LİSE KURUMSAL DENEME SINAV TARİHLERİ

TYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
1. Deneme Sınavı	17 Ekim 2023 Salı
2. Deneme Sınavı	30 Kasım 2023 Perşembe
3. Deneme Sınavı	10 Ocak 2024 Çarşamba
4. Deneme Sınavı	27 Şubat 2024 Salı
5. Deneme Sınavı	18 Nisan 2024 Perşembe
6. Deneme Sınavı	22 Mayıs 2024 Çarşamba
7. Deneme Sınavı	27 Mayıs 2024 Pazartesi

AYT

SINAVLAR	UYGULAMA TARİHİ
1. Deneme Sınavı	10 Ocak 2024 Çarşamba
2. Deneme Sınavı	27 Şubat 2024 Salı
3. Deneme Sınavı	18 Nisan 2024 Perşembe
4. Deneme Sınavı	22 Mayıs 2024 Çarşamba
5. Deneme Sınavı	27 Mayıs 2024 Pazartesi

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	165 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 grubu sorusu hazırlanmıştır.

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	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

	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	●	●	●	●	●	●	●
Çözeltiler	●	●	●	●	●	●	●
Koligatif Özellikler	●	●	●	●	●	●	●
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	●	●	●	●	●	●	●
Asitler ve Bazlar	●	●	●	●	●	●	●
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	●	●	●	●	●	●	●
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	●	●	●	●	●	●	●
Tuzlar	●	●	●	●	●	●	●
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	●	●	●	●	●	●	●
Gıdalar	●	●	●	●	●	●	●

AYT	SINAV İÇERİKLERİ				
	3	4	5	6	7
Modern Atom Teorisi	●	●	●	●	●
Gazlar	●	●	●	●	●
Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimelerde Hız	●	●	●	●	●
Kimyasal Denge	●	●	●	●	●
Sulu Çözelti Dengeleri	●	●	●	●	●
Çözünme Çökelme Dengeleri	●	●	●	●	●
Kimya ve Elektrik	●	●	●	●	●
Karbon Kimyasına Giriş	●	●	●	●	●
Hibritleşme-Molekül Geometrileri		●	●	●	●
Hidrokarbonlar		●	●	●	●
Aromatik Bileşikler			●	●	●
Fonksiyonel Gruplar			●	●	●
Alkoller ve Eterler			●	●	●
Karbonil Bileşikleri				●	●
Aldehitler ve Ketonlar				●	●
Karboksilik Asitler ve Esterler				●	●

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 İlkeleri, Çaprazlamalar, Eş Baskınlık, Çok Alellik	●	●	●	●	●	●	●
Eşeye Bağlı Kalıtım	●	●	●	●	●	●	●
Soyağacı	●	●	●	●	●	●	●
Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri Arasındaki İlişki	●	●	●	●	●	●	●
Canlılardaki Beslenme Şekilleri	●	●	●	●	●	●	●
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	●	●	●	●	●	●	●
Madde Döngüleri ve Hayatın Sürdürülebilirliği Arasındaki İlişki	●	●	●	●	●	●	●
Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	●	●	●	●	●	●	●
Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	●	●	●	●	●	●	●

AYT

SINAV İÇERİKLERİ

	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				●	●

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

TYT	SINAV İÇERİKLERİ						
	1	2	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, 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 Savaşı / İran-İrak Savaşı)						●	●
1960 Sonrası Türk Dış Politikası (Türk-Yunan İlişkileri ve Asala)						●	●
1960 Sonrası Türk İç Politikası						●	●
XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya							●

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, 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 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 Savaşı / İran-Irak 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	●	●	●	●	●
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, Mondros	●	●	●	●	●
İşgaller ve Cemiyetler	●	●	●	●	●
Genelgeler ve Kongreler Dönemi	●	●	●	●	●
TBMM'nin Açılması	●	●	●	●	●
Kurtuluş Savaşı'nda Cephele	●	●	●	●	●
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 Savaş Arasında Dünya			●	●	●
2. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya			●	●	●
2. Dünya Savaşı Sonrası Türkiye ve Dünya			●	●	●
Toplumsal Devrim Çağında Türkiye ve Dünya				●	●
21. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya					●
İki Küresel Savaş Arasında Dünya	●	●	●	●	●
2. Dünya Savaşı	●	●	●	●	●
Soğuk Savaş Dönemi		●	●	●	●
Yumuşama Dönemi ve Sonrası			●	●	●
Küreselleşen Dünya				●	●

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	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	●	●	●	●	●	●	●
Beşerî 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	●	●	●	●	●	●	●

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	●	●	●	●	●
Uluslararası Turizm	●	●	●	●	●
İlk Uygarlıklar	●	●	●	●	●
Ülkeler ve Özellikleri	●	●	●	●	●
Uluslararası 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	●	●	●	●	●
Uluslararası Turizm	●	●	●	●	●
İlk Uygarlıklar	●	●	●	●	●
Ülkeler ve Özellikleri	●	●	●	●	●
Uluslararası Örgütler	●	●	●	●	●
Çevre ve Toplum	●	●	●	●	●

TYT

SINAV İÇERİKLERİ

	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			●	●	●



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.