



BDS
BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI

YKS

**AYLIK BAŞARI
DEĞERLENDİRME
SINAVLARI**

**KONU
DAĞILIMLARI**

2022/2023



YKS

**AYLIK BAŞARI
DEĞERLENDİRME
SINAVLARI**

**KONU
DAĞILIMLARI**

		BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
1	Sözcükte Anlam - Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
2	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar (Deyimler-Atasözleri)								
3	Söz Öbeklerinde Anlam								
4	Cümlede Kavramlar								
5	Cümlede Anlam İlişkileri								
6	Cümle Tamamlama, Cümle Oluşturma, İki Cümleyi Birleştirme	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
7	Cümle Yorumu								
8	Anlatım Biçimleri								
9	Düşünceyi Geliştirme Yolları								
10	Düşünce Akışını Bozan Cümle - Paragrafı İkiye Bölme								
11	Verilen Bir Cümleyi Paragrafa Yerleştirme - Paragraf Tamamlama	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
12	Paragrafın Konusu ve Başlığı - Paragrafın Ana Fikri								
13	Paragrafın Yardımcı Fikirleri - Bir Soruya Cevap Olan Paragraflar								
14	İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Paragraflar / Aynı Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular								
15	Sözcük Yapısı								
16	Ses Bilgisi	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
17	Yazım Kuralları								
18	Noktalama İşaretleri								
19	Kök ve Ek - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri								
20	İsim (Ad) - Sıfat (Ön Ad)								
21	Tamlamalar	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
22	Zamir (Adıl)								
23	Fiil (Eylem)								
24	Fiilimsiler								
25	Zarf (Belirteç)								
26	Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
27	Cümlenin Ögeleri								
28	Fiilde Çatı								
29	Cümle Türleri								
30	Anlamdan Kaynaklanan Anlatım Bozuklukları								
31	Dil Bilgisinden Kaynaklanan Anlatım Bozuklukları								

- | | |
|----|---|
| 1 | Sayı Kümeleri - Temel Kavramlar |
| 2 | Basamak Kavramı - Çözümleme |
| 3 | Bölme - Bölünebilme |
| 4 | Asal Sayılar - Asal Çarpanlar |
| 5 | EBOB - EKOK |
| 6 | Periyodik Problemler |
| 7 | Rasyonel Sayılar |
| 8 | 1. Dereceden Denklemler |
| 9 | Sıralama ve Basit Eşitsizlikler |
| 10 | Mutlak Değer |
| 11 | Üslü İfadeler |
| 12 | Köklü İfadeler |
| 13 | Oran - Orantı |
| 14 | Sayı - Kesir Problemleri |
| 15 | Yaş Problemleri |
| 16 | Bilinçli Tüketim - İş Problemleri |
| 17 | Hareket Problemleri |
| 18 | Yüzde / Kar - Zarar Problemleri |
| 19 | Karışım Problemleri |
| 20 | Grafik Problemleri |
| 21 | Kümeler - Kartezyen Çarpım |
| 22 | Mantık |
| 23 | Veri Analizi - İstatistik - Tablo ve Grafik |
| 24 | Sayma Kuralları - Permütasyon |
| 25 | Kombinasyon |
| 26 | Binom |
| 27 | Olasılık |

BDS 1

BDS 2

BDS 3

BDS 4

BDS 5

BDS 6

BDS 7

BDS 8

1	Polinomlar
2	Çarpanlara Ayırma
3	2. Dereceden Denklemler
4	Karmaşık Sayılar
5	2. Dereceden Eşitsizlikler
6	Fonksiyonlar ve Uygulamaları
7	Parabol
8	Trigonometri
9	Logaritma
10	Diziler
11	Limit
12	Süreklilik
13	Türev
14	İntegral

BDS 1

BDS 2

BDS 3

BDS 4

BDS 5

BDS 6

BDS 7

BDS 8

1	Fizik Bilimine Giriş	BDS 1
2	Madde ve Özellikleri	
3	Hareket Türleri ve Hareketle İlgili Temel Kavramlar	BDS 2
4	Düzgün Doğrusal Hareket ve İvme	
5	Kuvvet ve Newton'un Hareket Yasaları	BDS 3
6	Sürtünme Kuvveti	
7	İş, Enerji ve Güç, Mekanik Enerji	BDS 4
8	Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri, Verim ve Enerji Kaynakları	
9	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	BDS 5
10	Isı, Sıcaklık ve İç Enerji, Termometreler, Isı ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	
11	Isıl Denge ve Hâl Değişimi	BDS 6
12	Isı İletimi ve Isı İletim Hızı, Genleşme	
13	Elektroskop, İletken ve Yalıtkanlardaki Yük Dağılımı	BDS 7
14	Elektriksel Kuvvet ve Elektriksel Alan	
15	Elektrik Akımı, Potansiyel Fark ve Direnç	BDS 8
16	Elektrik Devreleri, Üreteçlerin Bağlanması	
17	Elektriksel Enerji ve Güç, Lambalı Devreler	BDS 8
18	Mıknatıs, Akım ve Manyetik Alan, Dünya'nın Manyetik Alanı	
19	Katı Basıncı	BDS 8
20	Sıvı Basıncı	
21	Gaz Basıncı, Akışkanların Basıncı (Bernoulli İlkesi)	BDS 8
22	Kaldırma Kuvveti	
23	Dalgalarla İlgili Kavramlar ve Sınıflandırma, Yay Dalgaları	BDS 8
24	Su Dalgaları, Ses Dalgaları ve Deprem Dalgaları	
25	Aydınlanma ve Gölge	BDS 8
26	Yansıma ve Düzlem Ayna	
27	Küresel Aynalar	BDS 8
28	Kırılma	
29	Mercekler	BDS 8
30	Prizmalar ve Renkler	

BDS
BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARIAYT FİZİK
BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARIBAŞARI
DEĞERLENDİRME
SINAV NO

1	Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Kuvvet	BDS 1
2	Kesişen Kuvvetlerin Dengesi	
3	Paralel Kuvvetlerin Bileşkesi	
4	Kütle Merkezi ve Denge	
5	Basit Makinelerde Kuvvetten Kazanç ve Verim / Kaldıraçlar	
6	Makaralar, Eğik Düzlem, Çıkrık, Vida, Dişliler ve Kasnaklar	BDS 2
7	Newton'un Hareket Yasaları, Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket	
8	Düzgün Hızlanan ve Yavaşlayan Doğrusal Hareket	BDS 3
9	Bağıl Hareket, Hareketli Ortamlarda Bağıl Hız	
10	Bir Boyutta Hareket	
11	Yatay Atış Hareketi, Eğik Atış Hareketi	BDS 4
12	İş - Enerji Teoremi, Mekanik Enerjinin Korunumu	
13	Sürtünmeli Ortamlarda Enerjinin Korunumu	BDS 5
14	İtme ve Çizgisel Momentum	
15	Tork, Denge, Ağırlık Merkezi ve Basit Makinalar	BDS 6
16	Elektriksel Kuvvet ve Elektriksel Alan	
17	Elektriksel Potansiyel	BDS 7
18	Paralel Levhalar	
19	Kondansatörler	
20	Akımın Manyetik Etkileri ve Manyetik Kuvvet	BDS 8
21	Elektromanyetik İndüksiyon	
22	Alternatif Akım ve Transformatörler	BDS 9
23	Düzgün Çembersel Hareket ve Uygulamaları	
24	Dönerek Öteleme Hareketi ve Dönme Kinetik Enerjisi	BDS 10
25	Açısal Momentum ve Korunumu, Kütle Çekimi ve Kepler Kanunları	
26	Basit Harmonik Hareket	BDS 11
27	Su Dalgalarında Kırınım ve Girişim, Işık Dalgalarında Kırınım ve Girişim	
28	Doppler Olayı, Elektromanyetik Dalgalar	BDS 12
29	Atom Teorileri, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu (Atom Altı Parçacıkları)	
30	Radioaktivite	BDS 13
31	Özel Görelilik, Siyah Cisim Işıması ve Foton, Fotoelektrik Olay	
32	Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu	BDS 14
33	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	

	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
1	Simyadan Kimyaya, Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
2	Kimyanın Sembolik Dili, Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği							
3	Dalton, Thomson, Rutherford Atom Modeli							
4	Atomun Yapısı ve Atomla İlgili Kavramlar							
5	Periyodik Sistem ve Elementlerin Sınıflandırılması							
6	Periyodik Özellikler							
7	Kimyasal Türler ve Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması							
8	Güçlü Etkileşimler: İyonik Bağ							
9	Güçlü Etkileşimler: Kovalent Bağ - Metalik Bağ							
10	Zayıf Etkileşimler: Van der Waals Kuvvetleri / Hidrojen Bağı							
11	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler							
12	Maddenin Fiziksel Hâlleri, Katılar							
13	Sıvılar							
14	Gazlar ve Plazma							
15	Su ve Hayat, Çevre Kimyası							
16	Kimyanın Temel Kanunları							
17	Mol Kavramı							
18	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler / Kimyasal Tepkime Türleri							
19	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							
20	Homojen ve Heterojen Karışımlar, Çözünme Süreci							
21	Çözeltilerde Derişim ve Çözeltilerin Özellikleri							
22	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri							
23	Asitler ve Bazların Ayırt Edilmesi, Moleküler Düzeyde Asitlik - Bazlık							
24	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri, Hayatımızda Asit ve Bazlar							
25	Tuzlar							
26	Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları							
27	Hazır Gıdalar / Yenilebilir Yağ Türleri							

		BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAV NO							
1	Atomun Kuantum Modeli								
2	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri								
3	Periyodik Özellikler								
4	Elementleri Tanıyalım, Yükseltgenme Basamağı								
5	Gazların Özellikleri, Gaz Yasaları ve İdeal Gaz Yasası								
6	Gazlarda Kinetik Teori, Gaz Karışımları, Gerçek Gazlar	BDS 1							
7	Çözücü - Çözünen Etkileşimleri		BDS 2						
8	Değişim Birimleri ve Koligatif Özellikler			BDS 3					
9	Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				BDS 4				
10	Tepkimelerde Isı Değişimi, Oluşum Entalpisi					BDS 5			
11	Bağ Enerjileri, Tepkime Isılarının Toplanabilirliği						BDS 6		
12	Tepkime Hızları							BDS 7	
13	Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler								BDS 8
14	Kimyasal Denge ve Dengeyi Etkileyen Faktörler								
15	Sulu Çözelti Dengeleri - I (Asitler ve Bazlar)								
16	Sulu Çözelti Dengeleri - II (Çözünme - Çökme Dengeleri)								
17	İndirgenme - Yükseltgenme Tepkimeleri, Aktivite								
18	Elektrokimyasal Pil / Elektrot Potansiyelleri								
19	Kimyasallardan Elektrik Üretimi, Elektroliz ve Korozyon								
20	Doğada Karbon, Lewis Formülleri								
21	Hibritleşme - Molekül Geometrilere								
22	Anorganik ve Organik Bileşikler, Basit Formül ve Molekül Formülü								
23	Hidrokarbonlar / Alkanlar								
24	Hidrokarbonlar / Alkenler, Alkinler								
25	Hidrokarbonlar / Aromatik Bileşikler								
26	Fonksiyonel Gruplar								
27	Alkoller, Eterler								
28	Karbonil Bileşikleri / Aldehit ve Ketonlar								
29	Karboksilik Asitler								
30	Esterler								
31	Fosil Yakıtlar ve Alternatif Enerji Kaynakları								
32	Sürdürülebilirlik ve Nanoteknoloji								

		BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAV NO	
1	Bilimsel Yöntem	BDS 1	BDS 2
2	Canlıların Ortak Özellikleri		
3	İnorganik Maddeler	BDS 3	BDS 4
4	Karbonhidratlar		
5	Lipitler (Yağlar), Proteinler, Vitaminler ve Hormonlar	BDS 5	BDS 6
6	Katalizörler ve Enzimlerin Yapısı		
7	Enzimlerin Genel Özellikleri ve Çalışmasını Etkileyen Faktörler	BDS 7	BDS 8
8	Nükleik Asitler ve ATP		
9	Hücre Teorisi ve Hücre Zarının Yapısı	BDS 5	BDS 6
10	Hücre Zarından Madde Taşınması		
11	Sitoplazma - Ribozom - ER - Golgi - Lizozom - Peroksizom - Koful	BDS 7	BDS 8
12	Mitokondri - Plastitler - Sentrozom - Hücre İskeleti - Sil ve Kamçı		
13	Çekirdek ve Hücrelerin Karşılaştırılması	BDS 5	BDS 6
14	Sınıflandırmada Kullanılan Ölçütler - Sınıflandırmada Kategori ve Hiyerarşi		
15	Bakteriler ve Arkeler	BDS 7	BDS 8
16	Protistler, Bitkiler ve Mantarlar		
17	Hayvanlar	BDS 5	BDS 6
18	Virüsler		
19	Hücre Neden Bölünür?, İnterfaz ve Mitoz	BDS 7	BDS 8
20	Eşeyli Üreme		
21	Mayoz	BDS 5	BDS 6
22	Eşeyli Üreme		
23	Mendel Genetiği	BDS 7	BDS 8
24	Eş Baskınlık - Çok Alellilik ve Kan Grupları		
25	Eşeye Bağlı Kalıtım	BDS 5	BDS 6
26	Genetik Varyasyonlar		
27	Kavramlar - Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri	BDS 7	BDS 8
28	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		
29	Madde Döngüleri	BDS 5	BDS 6
30	Güncel Çevre Sorunları, Doğal Kaynaklar ve Biyoçeşitlilik		

Sıra No	Konu	BDS No
1	Tarih ve Zaman	BDS 1
2	İnsanlığın İlk Dönemleri	BDS 2
3	Orta Çağ'da Dünya	BDS 3
4	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	BDS 4
5	İslam Medeniyetinin Doğuşu	BDS 5
6	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri	BDS 6
7	Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	BDS 7
8	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	BDS 8
9	Devletleşme Sürecinde Savaşçılar Ve Askerler	
10	Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	
11	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	
12	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	
13	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	
14	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	
15	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı	
16	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	
17	Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	
18	Sermaye ve Emek	
19	XIX ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat	
20	Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	
21	Milli Mücadele	
22	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	
23	İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	

	BDS 1	BDS 2	BDS 3	BDS 4	BDS 5	BDS 6	BDS 7	BDS 8
1	Tarih ve Zaman							
2	İnsanlığın İlk Dönemleri							
3	Orta Çağ'da Dünya							
4	İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası							
5	İslam Medeniyetinin Doğuşu							
6	Türklerin İslamiyet'i Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri							
7	Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi							
8	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)							
9	Devletleşme Sürecinde Savaşçılar Ve Askerler							
10	Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti							
11	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)							
12	Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı							
13	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni							
14	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)							
15	Değişim Çağında Avrupa Ve Osmanlı							
16	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)							
17	Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri							
18	Sermaye ve Emek							
19	XIX ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat							
20	Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya							
21	Milli Mücadele							
22	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı							
23	İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya							
24	II. Dünya Savaşı							
25	Soğuk Savaş Dönemi							
26	Yumuşama Dönemi ve Sonrası							
27	Küreselleşen Dünya							

BDS
 BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI

TYT COĞRAFYA
BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI
BAŞARI
DEĞERLENDİRME
SINAV NO

1	Doğa ve İnsan, Coğrafyanın Bölümleri ve Gelişimi				
2	Paraleller, Meridyenler ve Enlem Etkisi, Boylam Etkisi ve Yerel Saatler				
3	Ortak Saat ve Saat Dilimleri, Coğrafi Koordinat Sistemi				
4	Coğrafi Konum	BDS 1			
5	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları, Günlük Hareket ve Sonuçları		BDS 2		
6	Yıllık Hareket ve Eksen Eğikliği			BDS 3	
7	Ekinoks ve Solstis Tarihlerinin Özellikleri				BDS 4
8	Haritalar ve Genel Özellikleri, Ölçek Kavramı ve Ölçeğin Kullanımı				BDS 5
9	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi				BDS 6
10	Atmosfer, İklim ve Hava Durumu				BDS 7
11	Sıcaklık, İzoterm Haritaları ve Sıcaklık Kuşakları				BDS 8
12	Basınç ve Rüzgârlar				
13	Nemlilik, Yoğuşma ve Yağış				
14	Büyük İklim Tipleri				
15	Türkiye İklimi ve Türkiye'de Görülen İklim Tipleri				
16	Bitki Örtüleri				
17	Yer'in Yapısı, Jeolojik Devirler, Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	İç Kuvvetler				
19	Topraklar				
20	Dış Kuvvetler / Akarsuların Oluşturduğu Yer Şekilleri, Karstik Şekiller				
21	Rüzgârların ve Buzulların Oluşturduğu Yer Şekilleri				
22	Dalga ve Akıntılarının Oluşturduğu Yer Şekilleri, Kıyı Tipleri				
23	Türkiye'nin Yer Şekilleri				
24	Dünya'da ve Türkiye'de Su Varlığı				
25	Nüfus ve Özellikleri, Nüfus Piramitleri				
26	Nüfusun Gelişimi ve Dağılışı				
27	Göçler				
28	Yerleşmeler ve Yerleşme Türleri				
29	Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler				
30	Uluslararası Ulaşım Hatları				
31	İnsanın Doğa Üzerindeki Etkisi ve Doğal Afetler				

1	Felsefeyi Tanıma, Felsefenin Anlamı	BDS 1
2	Felsefi Düşünce, Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	BDS 2
3	Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları - Düşünme ve Dil	BDS 3
4	Felsefi Soru Oluşturma - Felsefi Bir Görüş Ya Da Argümanı Sorgulama	BDS 4
5	Bilgi ve İnanç	BDS 5
6	İslam ve Din	BDS 6
7	Varlık Felsefesi (Ontoloji)	BDS 7
8	Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)	BDS 8
9	Bilim Felsefesi	
10	Ahlak Felsefesi, Din Felsefesi	
11	İbadetler ve İslam	
12	Siyaset Felsefesi	
13	Sanat Felsefesi	
14	Felsefi Metin Analizi, Alternatif Görüş Geliştirme	
15	Felsefi Deneme Yazma, Felsefi Akıl Yürütme Becerilerini Kullanma	
16	Gençlik ve Değerler	
17	Gönül Coğrafyamız	
18	MÖ 6.Yüzyıl - MS 2.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı ve Karakteristik Özellikleri	
19	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları	
20	Allah insan ilişkileri	
21	MS 2.Yüzyıl - MS 15.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı Ve Karakteristik Özellikleri - Hıristiyan Ve İslam Felsefesi	
22	MS 2.Yüzyıl-MS 15.Yüzyıl Felsefesinde İnanç ve Akıl	
23	MS 2.Yüzyıl-MS 15.Yüzyıl Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları	
24	Hz. Muhammed (S.A.V) Örneklığı ve Hayatı	
25	Din ve Hayat	
26	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Karakteristik Özellikleri	
27	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Felsefesinde Öne Çıkan Konular ve Görüşler	
28	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları	
29	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	
30	İslam Düşüncesinde İtikadi,Siyasi,Fıkhi Yorumlar	
31	18.Yüzyıl-19.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Ayırıcı Nitelikleri	
32	18.- 19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Çıkan Problemleri	
33	18.- 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları	
34	İslam ve Bilim, Estetik, Barış	
35	Yaşayan Dinler	
36	20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Temel Problemleri	
37	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları	
38	20. ve 21. Yüzyıl Filozoflarının Yaşadıkları Coğrafya	
39	İslam Tasavvuf Düşüncesinde Yorum ve Mezhepler	

BDS
 BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI

AYT FELSEFE
BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI
BAŞARI
DEĞERLENDİRME
SINAV NO

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1 | Psikoloji Bilimini Tanımlayalım | |
| 2 | Psikolojinin Temel Süreçleri | |
| 3 | Dünya ve Ahiret | |
| 4 | Kur'an'a Göre Hz.Muhammed | |
| 5 | Öğrenme, Bellek, Düşünme, Zeka | |
| 6 | Kur'an'da Bazı Kavramlar | |
| 7 | Ruh Sağlığının Temelleri | |
| 8 | İnançla İlgili Meseleler | |
| 9 | Sosyolojiye Giriş | |
| 10 | Birey ve Toplum | |
| 11 | Toplumsal Yapı | |
| 12 | Yahudilik ve Hristiyanlık | |
| 13 | Toplumsal Değişme ve Gelişme | |
| 14 | İslam ve Bilim | |
| 15 | Toplum ve Kültür | |
| 16 | Toplumsal Kurumlar | |
| 17 | Anadolu'da İslam | |
| 18 | Mantığa Giriş | |
| 19 | Klasik Mantık | |
| 20 | İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar | |
| 21 | Güncel Dini Meseleler | |
| 22 | Mantık ve Dil | |
| 23 | Sembolik Mantık | |
| 24 | Hint ve Çin Dinleri | |

BDS 1

BDS 2

BDS 3

BDS 4

BDS 5

BDS 6

BDS 7

BDS 8



BDS

BAŞARI DEĞERLENDİRME SINAVLARI