

2023-2024
EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURSPEDIA

YAYIN TANITIM KATALOĐU

kurspedia
LGS

kurspedia
TYT

kurspedia
AYT

KursPedia

"Bir Başarı Klasığı"

EĞİTİM - YAYINCILIK





Cahillik yok edilmedikçe, yerimizdeyiz... Yerinde duran bir şey ise geriye gidiyor, demektir. Bir taraftan genel olan cahilliği yok etmeye çalışmakla beraber, diğer taraftan toplumsal yaşamda bizzat faal ve faydalı, verimli elemanlar yetiştirmek lazımdır. Bu da ilk ve orta öğretimin uygulamalı bir şekilde olmasıyla mümkündür. Ancak bu sayede toplumlar iş adamlarına, sanatkarlarına sahip olur. Elbette milli dehamızı geliştirmek, hislerimizi layık olduğu dereceye çıkarmak için yüksek meslek sahiplerini de yetiştireceğiz. Çocuklarımızı da aynı öğretim derecelerinden geçirerek yetiştireceğiz.

(1922)

Tüm ürünlerimiz kurumsal olup internet ya da perakende satışı yoktur. Ürünlerimizin satışı yalnızca illerdeki satış temsilciliklerimiz aracılığı ile yapılmaktadır.

OkulPedia Yayınları



İÇİNDEKİLER

► İçindekiler	6
► Sunuş.....	7
► KursPedia.....	8
► TYT Matematik	9
► AYT Matematik.....	10
► TYT Türkçe	11
► TYT - AYT Geometri.....	12
► TYT Fizik.....	13
► AYT Fizik.....	14
► TYT Kimya	15
► AYT Kimya.....	16
► TYT Biyoloji.....	17
► AYT Biyoloji.....	18
► AYT Edebiyat	19
► TYT - AYT Tarih	20
► TYT - AYT Coğrafya.....	21
► TYT Felsefe - Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	22
► Ölçme Değerlendirme	23
► Sınav Sonuç Analizleri.....	25
► LGS Türkçe.....	28
► LGS Matematik.....	29
► LGS Fen Bilimleri.....	30
► LGS İngilizce	31
► LGS T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük.....	32
► LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	33
► Ölçme Değerlendirme	34
► Sınav Sonuç Analizleri.....	35

Değerli Yöneticiler, Sevgili Öğretmenler,

OkulPedia Yayınları, öğrencilerimizin eğitim hayatını ve geleceğini belirleyecek olan sınavlara daha iyi hazırlanmalarını sağlamak ve okul başarılarını arttırmak amacıyla pek çok yayın hazırlamaktadır.

Yayın hayatımıza başladığımız ilk günden bu yana sınav sistemi ve eğitim-öğretim programındaki değişme ve gelişmeleri yakından takip ederek yayınlarımızı sürekli yenileyip güncelliyor; öğrencilerimizin sınavlara verimli bir şekilde hazırlanmasını sağlamak, Millî Eğitim Bakanlığı müfredatının konu ve kazanımlarıyla ilgili olarak öğrencilerimizin eksik kalan bilgileri ve öğrenme düzeyleri hakkında kurumlarınızı ve öğretmenlerimizi bilgilendirmek amacıyla tüm çalışmalarımızı büyük bir titizlikle yürütüyoruz. Profesyonellik, sabır ve düzenli çalışma gerektiren bu zorlu süreci, hem öğrencilerimiz hem de sizler için kolaylaştırmayı amaçlıyoruz.

OkulPedia Yayınları olarak yeni yayın döneminde ilköğretim 2.sınıftan lise ara sınıflara, TYT-AYT gruplarına kadar her seviye için güncellediğimiz ve geliştirdiğimiz Kazanım Tarama Föyleri ve deneme sınavlarımız, siz değerli kurumlarımızla buluşmaya hazırdır.

Özel öğretim kurslarımızın yayın gereksinimini karşılayacak bir içerikle hazırladığımız "KursPedia Yayınları 2023-2024 Yayın Kataloğunu" bilgilerinize sunar, yapacağınız çalışmalarda hepinize başarılar dileriz.

OkulPedia Yayınları Yönetim Kurulu



TYT - AYT - LGS

KURSPEDIA



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT MATEMATİK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Temel Kavramlar	16	40
2	Basamak Kavramı - Bölme - Bölünebilme - Asal Çarpanlara Ayırma	16	40
3	EBOB - EKOK - Rasyonel Sayılar	16	40
4	Denklem Çözme - Basit Eşitsizlikler - Mutlak Değer	16	40
5	Üslü Sayılar - Köklü Sayılar	16	40
6	Çarpanlara Ayırma - Oran - Orantı	16	40
7	Sayı ve Kesir Problemleri -1	16	40
8	Sayı ve Kesir Problemleri - 2 - Yaş Problemleri	16	40
9	Yaş - İşçi - Yüzde - Karışım - Hareket - Grafik Problemleri	16	40
10	Mantık - Kümeler	16	40
11	Fonksiyonlar - 1	16	40
12	Fonksiyonlar - 2	16	40
13	Sayma - Permütasyon - Kombinasyon	16	40
14	Binom - Olasılık	16	40
15	Olasılık - Veri Analizi	16	40
16	Polinomlar - İkinci Dereceden Denklemler	16	40



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	AYT MATEMATİK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Fonksiyonlar	16	40
2	Parabol	16	40
3	2. Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri ve Eşitsizlikler	16	40
4	Trigonometri - 1 (Trigonometrik Fonksiyonlar)	16	40
5	Trigonometri - 2 (Sinüs - Cosinüs Teoremleri, Ters Trigonometrik Fonksiyonlar, Grafikler)	16	40
6	Trigonometri - 3 (Toplam, Fark, Yarım Açılış Formülleri, Trigonometrik Denklemler)	16	40
7	Logaritma	16	40
8	Diziler	16	40
9	Limit ve Süreklilik	16	40
10	Türev Alma Kuralları	16	40
11	Türev Alma Kuralları - 2 - Türev Uygulamaları - 1	16	40
12	Türev Uygulamaları - 2	16	40
13	Belirsiz İntegral	16	40
14	Belirli İntegral	16	40
15	İntegralle Alan Hesabı - 1	16	40
16	İntegralle Alan Hesabı - 1 - Koşullu Olasılık	16	40



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT TÜRKÇE	SAYFA	SORU SAYISI
1	Sözcük ve Söz Öbeklerinde Anlam - Ses Bilgisi	16	40
2	Sözcük ve Söz Öbeklerinde Anlam - Yazım Kuralları	16	40
3	Cümle Düzeyinde Anlam Bilgisi - Noktalama İşaretleri	16	40
4	Cümle Düzeyinde Anlam Bilgisi - Ses Bilgisi - Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri	16	40
5	Cümle Düzeyinde Anlam Bilgisi - Sözcük Türleri (İsim Soylu Sözcükler)	16	40
6	Cümle Düzeyinde Anlam Bilgisi - Sözcük Türleri (İsim Soylu Sözcükler)	16	40
7	Paragrafta Anlatım Teknikleri - Sözcük Türleri (Fiiller ve Fiilimsiler)	16	40
8	Paragrafta Anlatım Teknikleri - Sözcük Grupları (Tamlamalar-İlge-Bağla-Fiilimsi Grupları-Birleşik Fiiller)	16	40
9	Paragrafta Ana ve Yardımcı Düşünce - Sözcüğün Yapısı (Kök-Ek-Gövde)	16	40
10	Paragrafta Ana ve Yardımcı Düşünce - Cümle Öğeleri - Arasöz - Vurgu	16	40
11	Paragrafta Ana ve Yardımcı Düşünce - Fiil Çatısı	16	40
12	Paragrafın Yapısı - Cümle Türleri	16	40
13	Paragrafın Yapısı - Anlatım Bozukluğu	16	40
14	Paragraf (Karma) - Dilbilgisi (Karma)	16	40
15	Paragraf (Karma) - Dilbilgisi (Karma)	16	40
16	Anlam Bilgisi (Karma) - Dilbilgisi (Karma)	16	40

TYT AYT GEOMETRİ

FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT - AYT GEOMETRİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	Doğru Açılar - Üçgende Açılar	8	20
2	Dik Üçgen - İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	8	20
3	Üçgende Alan	8	20
4	Üçgende Açortay - Kenarortay	8	20
5	Üçgende Benzerlik	8	20
6	Üçgende Benzerlik - Açık - Kenar Bağlılıkları	8	20
7	Çokgenlerin ve Dörtgenlerin Genel Özellikleri - Deltoid	8	20
8	Paralelkenar - Eşkenar Dörtgen	8	20
9	Dikdörtgen - Kare	8	20
10	Yamuk	8	20
11	Çemberde Açık - Çemberde Uzunluk	8	20
12	Çemberde Uzunluk - Dairenin Çevresi ve Alanı	8	20
13	Noktanın Analitiği	8	20
14	Doğrunun Analitiği	8	20
15	Doğrunun Analitiği - Çemberin Analitiği	8	20
16	Katı Cisimler	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT FİZİK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Fizik Bilimine Giriş - Madde ve Özellikleri	8	20
2	Basınç - 1	8	20
3	Basınç - 2	8	20
4	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	8	20
5	Isı - Sıcaklık - Genleşme	8	20
6	Kuvvet ve Hareket	8	20
7	Newton'un Hareket Yasaları	8	20
8	İş - Güç - Enerji	8	20
9	Elektrik ve Manyetizma - 1	8	20
10	Elektrik ve Manyetizma - 2	8	20
11	Optik - 1 (Işık - Aydınlanma - Gölge)	8	20
12	Optik - 2 (Aynalar)	8	20
13	Optik - 3 (Kırılma - Mercekler - Renk)	8	20
14	Dalgalar - 1	8	20
15	Dalgalar - 2	8	20
16	Dalgalar - 3	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	AYT FİZİK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Vektör - Kuvvet - Tork - Denge	8	20
2	Ağırlık Merkezi - Basit Makineler - Hareket	8	20
3	Bağıl Hareket - Dinamik - Atışlar	8	20
4	İş, Güç ve Enerji - İtme ve Momentum	8	20
5	Çembersel Hareket	8	20
6	Harmonik Hareket	8	20
7	Elektrik ve Manyetizma - 1 (Kuvvet - Alan - Potansiyel - Potansiyel Enerji)	8	20
8	Elektrik ve Manyetizma - 2 (Yüklü Levhalar - Sığaçlar - Manyetik Alan)	8	20
9	Elektrik ve Manyetizma - 3 (Manyetik Kuvvet - İndüksiyon Akımı - Transformatörler)	8	20
10	Dalga Mekaniği - 1 (Su ve Işık Dalgalarında Kırınım - Girişim)	8	20
11	Dalga Mekaniği - 2 (Doppler Olayı - Elektromanyetik Dalgalar)	8	20
12	Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktivite - 1 (Atom Modelleri - Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu)	8	20
13	Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktivite - 2 (Atom Altı Tanecikler - Radyoaktivite)	8	20
14	Modern Fizik - 1 (Özel Görelilik - Siyah Cisim Işıması - Fotoelektrik Olay)	8	20
15	Modern Fizik - 2 (Compton Saçılması - Madde Dalgaları)	8	20
16	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT KİMYA	SAYFA	SORU SAYISI
1	Kimya Bilimi	8	20
2	Atom	8	20
3	Periyodik Tablo - 1	8	20
4	Periyodik Tablo - 2	8	20
5	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler - 1	8	20
6	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler - 2	8	20
7	Maddenin Halleri - Doğa ve Kimya	8	20
8	Kimya Kanunları	8	20
9	Mol Kavramı	8	20
10	Kimyasal Denklemler	8	20
11	Kimyasal Hesaplamalar - 1	8	20
12	Kimyasal Hesaplamalar - 2	8	20
13	Karışımlar - 1	8	20
14	Karışımlar - 2	8	20
15	Asit - Baz - Tuzlar	8	20
16	Kimya Her Yerde	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	AYT KİMYA	SAYFA	SORU SAYISI
1	Atomun Kuantum Modeli	8	20
2	Periyodik Sistem	8	20
3	Gazlar	8	20
4	Çözeltiler	8	20
5	Kimyasal Reaksiyonlarda Enerji	8	20
6	Kimyasal Reaksiyonlarda Hız	8	20
7	Kimyasal Reaksiyonlarda Denge	8	20
8	Sulu Çözeltilerde Asit - Baz Dengesi	8	20
9	Sulu Çözeltilerde Çözünme ve Çökelme Dengeleri - 1	8	20
10	Sulu Çözeltilerde Çözünme ve Çökelme Dengeleri - 2	8	20
11	Kimya ve Elektrik - 1 (Elektrokimyasal Piller)	8	20
12	Kimya ve Elektrik - 2 (Elektroliz - Korozyon)	8	20
13	Organik Kimya - 1 (Karbon Kimyasına Giriş)	8	20
14	Organik Kimya - 2 (Hidrokarbonlar)	8	20
15	Organik Kimya - 3 (Fonksiyonel Gruplar)	8	20
16	Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT BİYOLOJİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri - Canlıların Yapısında Bulunan İnorganik Bileşikler Canlıların Yapısında Bulunan Organik Bileşikler (Karbonhidratlar - Lipitler)	8	20
2	Canlıların Yapısında Bulunan Organik Bileşikler (Proteinler - Hormonlar - Vitaminler)	8	20
3	Canlıların Yapısında Bulunan Organik Bileşikler (Enzimler - 1)	8	20
4	Canlıların Yapısında Bulunan Organik Bileşikler (Enzimler - 2 - Nükleik Asitler - ATP)	8	20
5	Hücre Biyolojisi (Hücre Zarı - Madde Geçişleri)	8	20
6	Hücre Biyolojisi (Organeller)	8	20
7	Hücre Biyolojisi (Genel)	8	20
8	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması (Sınıflandırma İlkeleri - Bakteriler - Arkeler - Protista Alemi)	8	20
9	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması (Mantarlar - Bitkiler - Hayvanlar Alemi)	8	20
10	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması (Hayvanlar Alemi - Virüsler)	8	20
11	Hücre Bölünmeleri (Mitoz - Eşeysiz Üreme)	8	20
12	Hücre Bölünmeleri (Mayoz - Eşeyli Üreme)	8	20
13	Kalıtım - 1 (Kalıtımın Genel Esasları)	8	20
14	Kalıtım - 2 (Kalıtımın Genel Esasları)	8	20
15	Ekosistem Ekolojisi - 1	8	20
16	Ekosistem Ekolojisi - 2	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	AYT BİYOLOJİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	İnsanlarda Sinir Sistemi	8	20
2	İnsanlarda Endokrin Sistem - Duyu Organları	8	20
3	İnsanlarda Destek ve Hareket Sistemi	8	20
4	İnsanlarda Sindirim Sistemi	8	20
5	İnsanlarda Dolaşım Sistemi - 1	8	20
6	İnsanlarda Dolaşım Sistemi - 2	8	20
7	İnsanlarda Solunum ve Boşaltım Sistemi	8	20
8	İnsanlarda Üreme Sistemi	8	20
9	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	8	20
10	Genden Proteine - 1	8	20
11	Genden Proteine - 2	8	20
12	Canlılarda Enerji Dönüşümleri - 1	8	20
13	Canlılarda Enerji Dönüşümleri - 2	8	20
14	Bitki Biyolojisi - 1	8	20
15	Bitki Biyolojisi - 2	8	20
16	Bitki Biyolojisi - 3 - Canlılar ve Çevre	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	AYT EDEBİYAT	SAYFA	SORU SAYISI
1	Türk Dili ve Edebiyatına Giriş - Edebi Akımlar	8	20
2	Şiir (Şiirde Ölçü - Kafiye - Redif - Tür) - Edebi Sanatlar	8	20
3	İslamiyet Öncesi Türk Şiiri - Geçiş Dönemi Türk Şiiri - Türk Halk Şiiri (Anonim - Aşık - Tekke Edebiyatı)	8	20
4	Türk Halk Şiiri (Anonim - Aşık - Tekke Edebiyatı) - Divan Şiiri - 1	8	20
5	Divan Şiiri - 2	8	20
6	Tanzimat Dönemi - Servetifünun - Fecriati - Milli Edebiyat Dönemi Şiiri	8	20
7	Cumhuriyet Dönemi Şiir - 1 (Saf Şiir - Yedi Meşaleciler - Milli Edebiyat Anlayışını Yansıtan Şiir)	8	20
8	Cumhuriyet Dönemi Şiir - 2 (Hisarcılar - Maviciler - Toplumcu- Gerçekçi Garipçiler)	8	20
9	Cumhuriyet Dönemi Şiir - 3 (İkinci Yeniciler - 1960 Sonrası Toplumcu Şiir - Dini Değerleri, Geleceği Ön Planda Tutan Şiir - Metafizik Eğilimli Şiir - 1980 Sonrası Şiir - Cumhuriyet Dönemi Halk Şiiri)	8	20
10	Destan - Hikâye (Dede Korkut Hikâyeleri - Halk Hikâyeleri - Masal - Fabl - Cenknâme - Mesnevi - Tanzimat - Servetifünun - Fecriati - Millî Edebiyat Hikâye)	8	20
11	Cumhuriyet Dönemi Hikâye	8	20
12	Romanda Yapı, Teknik ve Tür - Tanzimat - Servetifünun - Fecriati - Milli Edebiyat Romanı	8	20
13	Cumhuriyet Dönemi Roman - 1 (Milli Edebiyat Duyarlılığını Esas Alan - Bireyin İç Dünyasını Esas Alan - Toplumcu Gerçekçi Roman)	8	20
14	Cumhuriyet Dönemi Roman - 2 (Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan - Türk Dünyası Roman ve Hikaye - Dünya Edebiyatında Roman)	8	20
15	Tiyatro	8	20
16	Öğretici Metinler (Biyografi - Otobiyografi - Makale - Mektup - Günlük - Anı - Haber Yazısı - Gezi Yazısı - Sohbet - Fıkra - Röportaj - Mülakat - Deneme - Eleştiri - Söylev)	8	20

TYT AYT

TARİH

FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT - AYT TARİH	SAYFA	SORU SAYISI
1	Tarih ve Zaman - İnsanlığın İlk Dönemleri	8	20
2	İnsanlığın İlk Dönemleri - Orta Çağ'da Dünya	8	20
3	Orta Çağ'da Dünya - İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	8	20
4	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası - İslam Medeniyetinin Doğuşu	8	20
5	Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri - Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si	8	20
6	Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si - Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	8	20
7	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453) Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1595)	8	20
8	Dünya Gücü Osmanlı Devleti (1453-1595) Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	8	20
9	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595 - 1774) - Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	8	20
10	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı - Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	8	20
11	Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri - Sermaye ve Emek - XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat	8	20
12	Sermaye ve Emek - XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	8	20
13	Milli Mücadele Dönemi	8	20
14	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	8	20
15	İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye ve Dünya	8	20
16	Soğuk Savaş Dönemi (II. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye ve Dünya) - Yumuşama Dönemi ve Sonrası (Toplumsal Devrim Çağında Türkiye ve Dünya) - Küreselleşen Dünya (XXI. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya)	8	20

TYT AYT

COĞRAFYA

FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT - AYT COĞRAFYA	SAYFA	SORU SAYISI
1	Doğa ve İnsan - Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	8	20
2	Coğrafi Konum	8	20
3	Harita Bilgisi ve İzohipsler - Atmosfer	8	20
4	Sıcaklık - Basınç ve Rüzgarlar	8	20
5	Nem ve Yağış - İklim Tipleri	8	20
6	Türkiye İklimi - Yerin İç Yapısı ve Oluşumu - İç Kuvvetler	8	20
7	Dış Kuvvetler (Akarsu) - Dış Kuvvetler (Yeraltı Suları - Rüzgarlar - Buzullar)	8	20
8	Dalga ve Akıntılar - Kıyı Tipleri - Su - Göller - Toprak ve Bitki Örtüsü	8	20
9	Nüfus ve Özellikleri - Yerleşme - Göç	8	20
10	Doğal Afetler - Çevre Sorunları - Bölge Türleri - Kanal ve Boğazlar	8	20
11	Ekosistem ve Madde Döngüsü - Doğadaki Ekstrem Olaylar ve Etkileri - İnsan-Doğa Etkileşimi	8	20
12	İlk Uygarlıklar ve Şehirlerin Fonksiyonel Özellikleri - Türkiye'nin Nüfus Politikaları ve Fonksiyonel Özellikleri - Ekonomik Faaliyet Türleri	8	20
13	Ekonomik Politikalar - Tarım - Hayvancılık	8	20
14	Madenler - Enerji Kaynakları - Sanayi - Ticaret	8	20
15	Ulaşım - Enerji Taşımacılığı - Turizm - Küresel Turizm	8	20
16	Ülkeleri Tanıyalım - Küresel Örgütler - Çevre ve Toplum	8	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	TYT FELSEFE - DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	Felsefeyi Tanıma ve Felsefeyle Düşünme - Din ve İslam	8	20
2	Varlık Felsefesi - Gençlik ve Değerler	8	20
3	Bilgi Felsefesi - Gönül Coğrafyamız	8	20
4	Bilim Felsefesi - Allah İnsan İlişkisi	8	20
5	Ahlak Felsefesi - Hz. Muhammed ve Gençlik	8	20
6	Din Felsefesi - Din ve Hayat	8	20
7	Siyaset Felsefesi - Ahlaki Tutum ve Davranışlar	8	20
8	Sanat Felsefesi - İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	8	20
9	Felsefi Okuma ve Yazma - Dünya ve Ahiret	8	20
10	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi - Kur-an'a Göre Hz. Muhammed	8	20
11	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi - Kur-an'da Bazı Kavramlar	8	20
12	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi - İnançla İlgili Meseleler	8	20
13	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi - Yahudilik ve Hristiyanlık	8	20
14	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi - İslam ve Bilim	8	20
15	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesi - Anadolu'da İslam	8	20
16	20. Yüzyıl Felsefesi - Güncel Dini Meseleler - Hint ve Çin Dinleri	8	20

ÖLÇME DEĞERLENDİRME



k12.net & OkulPedia

İŞBİRLİĞİ

Ortaokul ve lise tüm sınavlarımızı k12.net sistemi üzerinden de değerlendirebilir, gerektiğinde Online sınavları yine k12.net sistemi üzerinden de uygulayabilirsiniz.



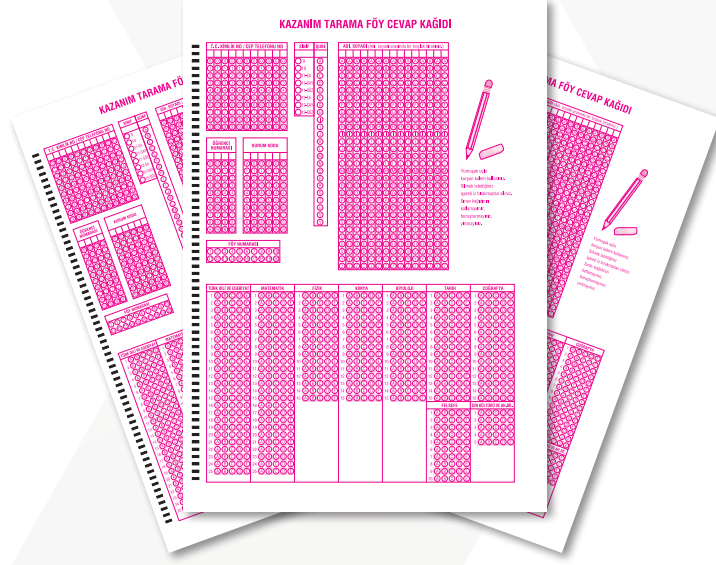
KursPedia
"Bir Başarı Klasığı"
EĞİTİM - YAYINCILIK

Online KTF ve Deneme Sınavları

Özellikle yaşanabilecek olağanüstü durumlarda eğitim - öğretim faaliyetlerine ara vermek gerektiğinde hazırlığı yapılan ve baskısı öğrencilerimize ulaştırılan veya ulaştırılacak olan tüm ürünlerimizdeki (KTF ve Aylık uygulanacak olan deneme sınavlarımız) soru çözümlerine www.okulpedia.com.tr adresimizdeki Online Sınavlar bölümünden erişim sağlanabilecektir.

Baskısı yapılarak öğrencilere dağıtılmış olan tüm dokümanlarımız aynı zamanda web sitemizde mevcut olup gerektiğinde öğrenci, öğretmen ve velilerimizin erişimine açılacaktır.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME



Alanında uzman, deneyimli öğretmen kadromuzla hazırlamış olduğumuz KTF (Kazanım Tarama Föyü) sınavlarımızın ölçme ve değerlendirmesi; yazılımcılarımız tarafından, ölçme ve değerlendirme uzmanlarımızın tecrübesi ve yönlendirmesiyle, Millî Eğitim Bakanlığımızın belirlemiş olduğu ölçme ve değerlendirme hedeflerine uygun olarak yapılmaktadır.

Ölçme ve Değerlendirme hedeflerimiz;

- Öğrencilerimizin neyi bildiğini, ne kadar anladığını ve ne yapabildiğini tespit edebilmek,
- Öğrencilerimizin gelişim düzeylerini anlamak,
- Gelecekteki öğrenme sürecini planlamak,
- Öğrencilerimizin belli bir süreçte ulaşması beklenen standartları değerlendirmek,
- Öğrencilerimizin nasıl daha iyi öğrenebileceğini ve daha iyi yapabileceğini belirlemek,
- Değerlendirme sonuçlarına göre öğretmenlerimize, öğrencilerimizin kendisine ve velilerine, öğrencinin öğrenme süreci hakkında geri bildirim vermek.



Ölçme ve Değerlendirme Sürecinin Uygulanması

Kurumunuzda uygulanan sınavların değerlendirmesi için ilinizdeki OkulPedia Yayınları satış temsilcimiz, optik formlarınızı kurumunuzdan aynı gün alarak yine aynı gün içinde ya da en geç ertesi gün "değerlendirilmiş olarak" ve "sistemde görebileceğiniz" şekilde hazırlayacaktır.

Kurumunuzda ölçme ve değerlendirme biriminiz varsa ve değerlendirmeyi kendinizin yapmak isterseniz OkulPedia Yayınları Bilgi İşlem Merkezi tarafından kurumunuza özel olarak tanımlanacak olan "Kullanıcı Adı" ve "Parola" ile www.okulpedia.okulsonuc.com internet adresinden tüm işlemleri kendiniz, kolay ve hızlı bir şekilde yapabileceksiniz.

SINAV SONUÇ ANALİZLERİ

1.Kurum Yetkilisi Sınav Sonucu Erişimi

Kurum yetkilileri www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden "Kurum Girişi"ni seçerek Kurulancı Adı olarak kendi kurum kodlarını (MEB tarafından okulunuza tanımlanan kurum kodu), yazıp OkulPedia Bilgi İşlem Merkezi tarafından verilen parola ile yalnızca kendi kurumlarında sınavı uygulayan tüm öğrencilerin sınav sonuç analizlerini görebilecekler.

No	Sınıf	No Ad Soyad	KİT	TÜRKÇE		SOSYAL		MATEMATİK		FEN		DİN		Toplam		T.C.	SAY.	EVA		
				Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P					
1	9A	227	B	28	12	26,56	15	0	0	0	0	0	0	0	17	68,8	302,80	0,00	0,00	
2	9C	78	A	24	5	26,81	17	1	28,51	15	5	18,82	0	0	0	83,5	378,28	213,30	213,30	213,30
3	9D	788	A	23	5	26,57	17	2	28,51	15	0	0	0	0	0	83,5	378,28	213,30	213,30	213,30
4	9A	465	B	31	9	28,07	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	93,5	423,04	242,00	242,00	242,00
5	9D	717	A	30	8	26,73	14	6	23,52	17	4	23,52	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
6	9A	386	A	28	7	27,81	16	2	27,27	16	0	0	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
7	9C	194	B	31	9	28,07	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	93,5	423,04	242,00	242,00	242,00
8	9D	188	A	30	8	26,73	14	6	23,52	17	4	23,52	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
9	9C	227	A	28	11	26,53	15	2	27,27	16	4	23,52	0	0	0	90,5	408,40	232,60	232,60	232,60
10	9A	386	A	28	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
11	9A	75	A	28	9	26,81	15	4	23,52	17	1	15,47	0	0	0	90,5	408,40	232,60	232,60	232,60
12	9D	747	B	28	5	27,81	16	3	28,73	14	4	23,52	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
13	9B	391	A	28	10	27,81	15	3	28,73	14	5	23,52	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
14	9A	161	A	28	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
15	9F	432	A	29	11	26,35	14	6	23,52	17	4	23,52	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
16	9C	502	B	30	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
17	9C	100	A	29	2	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
18	9D	294	A	27	8	26,73	14	6	23,52	17	4	23,52	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
19	9C	0	A	27	7	26,35	17	2	27,27	16	4	23,52	0	0	0	86,5	393,60	226,00	226,00	226,00
20	9B	741	B	30	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
21	9A	729	A	31	9	28,07	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	93,5	423,04	242,00	242,00	242,00
22	9D	124	A	30	7	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
23	9B	288	A	29	9	26,81	15	3	28,73	14	5	23,52	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
24	9B	722	A	28	7	26,81	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
25	9A	729	A	30	7	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
26	9A	626	A	31	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
27	9C	711	B	25	4	20,25	17	0	0	0	0	0	0	0	44,4	202,76	0,00	0,00	0,00	
28	9A	86	A	23	10	26,57	15	2	27,27	16	4	23,52	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
29	9D	722	A	30	7	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
30	9F	382	A	31	9	28,07	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	93,5	423,04	242,00	242,00	242,00
31	9D	0	A	31	9	28,07	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	93,5	423,04	242,00	242,00	242,00
32	9C	940	A	23	6	21,53	18	3	18,51	20	4	23,52	0	0	0	67,5	303,60	164,40	164,40	164,40
33	9D	722	A	30	7	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
34	9D	394	A	28	4	26,73	17	4	23,52	17	1	15,47	0	0	0	86,5	393,60	226,00	226,00	226,00
35	9A	868	A	30	7	28,73	16	1	18,78	18	8	23,52	0	0	0	88,5	398,20	229,00	229,00	229,00
36	9A	740	A	30	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
37	9D	452	A	29	7	27,81	16	4	23,52	17	2	15,47	0	0	0	87,5	398,20	229,00	229,00	229,00
38	9C	187	A	33	9	28,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	94,5	427,80	246,00	246,00	246,00
39	9A	294	A	28	8	26,73	14	3	28,51	15	2	15,47	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40
40	9A	102	A	28	9	26,81	15	3	28,73	14	5	23,52	0	0	0	92,5	417,20	237,40	237,40	237,40

Bu listede kurumunuzda sınava giren tüm öğrencilerin puan sıralamalı listesini görebilirsiniz.

İl	İlçe	Okul	Ders ve Puan Ortalamaları			
			TÜRKÇE	FEN	DİN	TPD
Ankara	ÇANKAYA	9. Föy	6.308	3.423	4.982	48.978
			6.800	3.480	5.720	53.334
			7.093	3.296	4.926	51.056
			6.591	3.091	5.773	51.514

Bu listede kurumunuzdaki tüm şubelerin başarı sıralamasını görebilirsiniz.

İl	İlçe	Okul	Ders ve Puan Ortalamaları			
			TÜRKÇE	FEN	DİN	TPD
Ankara	ÇANKAYA	9. Föy	6.701	3.991	4.131	56.091
			5.626	6.822	5.486	56.785
			7.330	4.790	6.130	60.838
			5.231	5.417	5.888	55.150
			5.000	5.644	6.135	55.923
			5.075	4.208	5.226	48.362
			5.654	5.009	5.009	54.303
			5.707	5.411	5.400	55.261
			6.705	3.320	5.320	51.188
			5.724	4.224	5.929	52.921

A	B	Konu	Doğru Cevaplayan Öğr. Say.	Yanlış Cevaplayan Öğr. Say.	Bog Brakan Öğr. Say.
1	0	Metin Karşılaştırma	100	100	% 0
2	0	Sözel Mantık	100	100	% 0
3	0	Görsel Metin Yorumlama	68	68	% 28
4	0	Gratik Tablo Okuma	84	84	% 15
5	0	Parçada Ana Fikir	60	60	% 37
6	0	Düşüncüyü Geliştirme Yolları	66	66	% 28
7	0	Metin Yorumlama	46	46	% 41
8	0	Fillerde Çatı	59	59	% 38
9	0	Fillerde Çatı	58	58	% 42
10	0	Metin Tablo Yorumlama	66	66	% 29

A	B	Konu	Doğru Cevaplayan Öğr. Say.	Yanlış Cevaplayan Öğr. Say.	Bog Brakan Öğr. Say.
1	0	Maddenin İsis İle Değişimi	27	27	% 71
2	0	Asit Baz	36	36	% 59
3	0	Maddenin İsis İle Değişimi	53	53	% 44
4	0	Maddenin İsis İle Değişimi	45	45	% 54
5	0	Maddenin İsis İle Değişimi	37	37	% 57
6	0	Maddenin İsis İle Değişimi	10	10	% 85
7	0	Maddenin İsis İle Değişimi	26	26	% 69
8	0	Maddenin İsis İle Değişimi	16	16	% 75
9	0	Maddenin İsis İle Değişimi	17	17	% 77
10	0	Maddenin İsis İle Değişimi	66	66	% 25

A	B	Konu	Doğru Cevaplayan Öğr. Say.	Yanlış Cevaplayan Öğr. Say.	Bog Brakan Öğr. Say.
1	0	Din Birey ve Toplum	44	44	% 82
2	0	Dinin Temel Gayesi	76	76	% 19
3	0	Dinin Temel Gayesi	39	39	% 69
4	0	Dinin Temel Gayesi	59	59	% 34
5	0	Dinin Temel Gayesi	66	66	% 29
6	0	Dinin Temel Gayesi	58	58	% 36
7	0	Dinin Temel Gayesi	55	55	% 39
8	0	Dinin Temel Gayesi	58	58	% 29
9	0	Dinin Temel Gayesi	58	58	% 31
10	0	Dinin Temel Gayesi	19	19	% 70

Bu listede branşlara ait her soru için başarı analizlerini görebilirsiniz.

2.Öğretmen Sınav Sonucu Erişimi

Her branş öğretmeni www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden kurum yetkililerince kendilerine verilen şifre aracılığı ile kurumlarında dersine girmiş oldukları sınıf ve şubelerin analizlerini görebilirler. Bu sayede öğretmenlerimiz, öğrenme düzeyinde eksik tespit ettiği öğrencilerine yönelik etütler, ödevlendirmeler gibi ek çalışmalar planlayabileceklerdir.

İl	: Ankara	Okul	:
İlçe	: ÇANKAYA	Sınav	: 9. Föy

A Kitapçığı Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Toplam			
B Kitapçığı Soru No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
No Şube Öğrenci	Kt	*	*	C	D	B	B	B	A	A	D	D	Y	B
1 9A	A	A	C	A	D	C	D	C	A	A	B	5	5	0
3 9A	A	D	C	C	D	B	B	C	A	A	B	8	1	1
6 9A	A	D	C	C	D	A	C	D	A	A	C	6	4	0
9 9A	A	B	C	D	A	D	B	A	C	A	D	5	5	0
15 9A	A	C	C	A	A	B	D	A	D	A	B	5	5	0
24 9A	A	D	C	B	A	C	B	D	A	C	D	5	5	0
31 9A	A	D	C	C	A	B	B	B	A	A	A	6	1	1
37 9A	A	A	C	C	B	A	B	D	A	A	B	6	4	0
75 9A	A	C	B	C	C	D	A	B	B	A	C	7	3	0
94 9A	A	C	D	D	D	B	C	A	A	D	C	5	5	0
102 9A	A	D	C	D	C	B	A	B	A	C	D	7	3	0
116 9A	A	A	B	D	C	B	B	A	A	B	D	7	3	0
120 9A	A	C	D	C	C	B	B	C	A	D	D	8	2	0
154 9A	A	A	C	C	C	D	B	B	A	A	B	8	1	1
167 9A	A	D	B	C	D	B	A	A	A	C	D	7	3	0
171 9A	A	A	C	B	D	D	B	C	B	D	D	5	5	0
185 9A	A	A	B	C	D	C	B	A	D	B	B	5	5	0
190 9A	A	D	C	C	C	D	B	B	A	A	D	10	0	0
191 9A	A	C	C	C	D	B	A	A	B	A	D	5	3	2
205 9A	A	D	C	C	C	B	B	B	A	A	D	7	0	3
244 9A	A	D	C	C	D	B	B	B	A	A	D	10	0	0
247 9A	A	A	D	C	D	B	B	C	B	C	A	5	5	0
271 9A	A	A	C	C	D	D	B	B	C	A	D	8	2	0
308 9A	A	C	C	C	D	B	B	B	A	D	D	9	1	0
325 9A	A	D	C	C	D	B	B	C	C	D	D	5	5	0
448 9A	A	D	C	D	D	C	D	C	A	C	D	6	4	0
Doğru Cevap Sayısı		26	26	15	20	16	16	8	18	12	15			
Yanlış Cevap Sayısı				11	5	9	9	17	8	13	8			
Boş Cevap Sayısı				1	1	1	1	1	1	3	3			
Çözüm Oranı (%)		100	100	58	77	62	62	31	69	46	58			

Burada şubedeki öğrencilerin kendi dersinizde sorulan sorulara verdiği cevaplar görüntülenmektedir.

İl	: Ankara	Okul	:
İlçe	: ÇANKAYA	Sınav Sayısı	: 10

TÜM SINAVLAR ORTALAMA LİSTESİ

Sr	Sınıf	No	Adı Soyadı	1.Föy	2.Föy	3.Föy	4.Föy	5.Föy	6.Föy	7.Föy	8.Föy	9.Föy	10.Föy	Ortalama
1	9A	190	66.705	63.344	76.662	66.653	66.651	56.667	60.009	73.327	80.023	0.000	61.004

İl	: Ankara	Okul	:
İlçe	: ÇANKAYA	Sınav Sayısı	: 10

ÖĞRENCİNİN TÜM SINAVLARI

Sr	Sınav Kodu	Sınav Tarihi	Sınav Adı	1. Föy			2. Föy			3. Föy			4. Föy			5. Föy			6. Föy			TTO
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	
1	100	10.02.2020	9.Föy	10	0	10.0	8	2	8.0	6	4	6.0	24	6	24.0						80.023	
2	108	13.01.2020	8.Föy	7	3	7.0	7	3	7.0	8	2	8.0	22	8	22.0						73.327	
3	107	30.12.2019	7.Föy	6	4	6.0	7	3	7.0	5	5	5.0	18	12	18.0						60.009	
4	106	16.12.2019	6.Föy	7	3	7.0	4	6	4.0	6	4	6.0	17	13	17.0						56.667	
5	105	02.12.2019	5.Föy	5	5	5.0	7	3	7.0	8	2	8.0	20	10	20.0						66.651	
6	104	11.11.2019	4.Föy	6	4	6.0	6	4	6.0	8	2	8.0	20	10	20.0						66.653	
7	103	28.10.2019	3.Föy	7	3	7.0	8	2	8.0	8	2	8.0	23	7	23.0						76.662	
8	102	14.10.2019	2.Föy	6	4	6.0	8	2	8.0	5	4	5.0	19	10	19.0						63.344	
9	101	30.09.2019	1.Föy	9	1	9.0	8	2	8.0	3	3	3.0	20	6	20.0						66.705	

Burada seçtiğiniz öğrenciye ait yapılan tüm sınav verileri görüntülenmektedir.

3.Öğrenci Sınav Sonucu Erişimi

Tüm öğrenciler, konu analizli sınav sonuç karnesine www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden "Öğrenci/Veli Girişi" bölümünü seçip ardından "il, ilçe, okul" bilgilerini girip "Öğrenci Numarası" ve "Adı ve Soyadı" (AD ve SOYADI bilgileri büyük harfle yazılacaktır) bilgilerini yazarak sınav sonuçlarını görebileceklerdir. Sınav sonuç karnesinde ilgili sınavın sonuçları görüntülenebilirken aynı zamanda o ana kadar katılmış olunan diğer sınavların da sonuçlarına erişim sağlanabilmektedir.

SINAV SONUÇ BELGESİ													
14.10.2019													
1.DENEME SINAVI													
Çiğli Teğmen Ali Rıza Akıncı Anadolu Lisesi													
Numarası													
Sınıf													
İsim													
Puan	Öğr.	Genel	Sınıf	Sıra	İlk	İk	Genel	Sıra	Öğr.	Genel	Sıra		
226.626	228.862	17	83	89	89	504							
SOZ	0.000	77.406	11	64	64	849							
SAY	0.000	77.406	11	64	64	849							
EA	0.000	77.406	11	64	64	849							
Kabin													
20	121	121	121	1731									
SINAV SONUÇ BELGESİ													
SINAV													
Sıra	Doğru	Yanlış	Net	Sıra	Sıra	Doğru	Yanlış	Net	Sıra	Sıra	Doğru	Yanlış	Net
40	21	9	19.00			0	0	0.00			0	0	0.00
TURÇEV	20	12	2	11.50		0	0	0.00			0	0	0.00
T.İÇİŞİ	5	3	2	2.50		0	0	0.00			0	0	0.00
T.COĞRAFYA	5	4	0	4.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.FELSEFE	5	0	0	0.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.ZEN	5	5	0	5.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.MATEMATİK	40	14	4	13.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.FFEN	20	5	6	3.50		0	0	0.00			0	0	0.00
T.FİZİK	7	1	4	0.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.KİMYA	7	2	2	1.50		0	0	0.00			0	0	0.00
T.BİYOLOJİ	6	2	0	2.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.İÇİŞİ	0	0	0	0.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.KİMYA	0	0	0	0.00		0	0	0.00			0	0	0.00
T.BİYOLOJİ	0	0	0	0.00		0	0	0.00			0	0	0.00

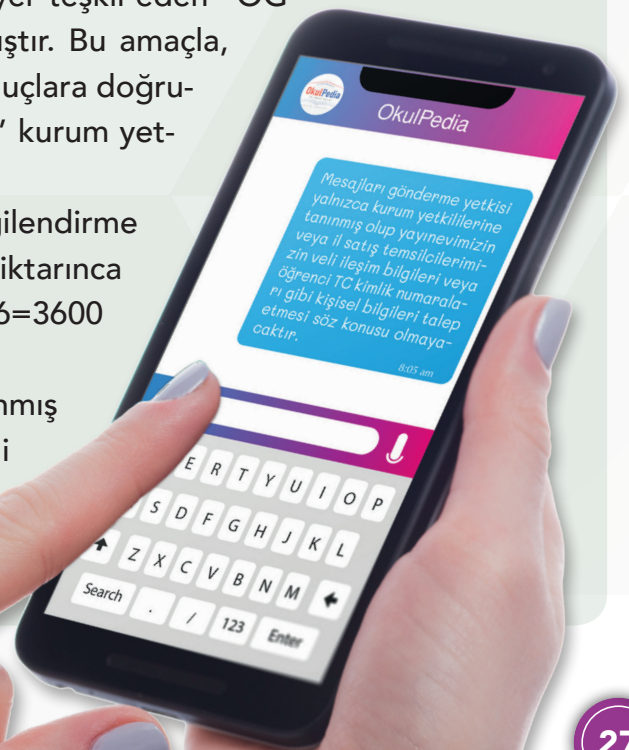
SINAVLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA				
Tarih	Sınav	Puan	Net	Genel Sıra
30-09-2019	1.Föy	53.347	16.000	294
14-10-2019	2.Föy	69.995	21.000	160
28-10-2019	3.Föy	70.011	21.000	134
11-11-2019	4.Föy	66.653	20.000	152
02-12-2019	5.Föy	53.299	16.000	319
16-12-2019	6.Föy	69.994	21.000	129
30-12-2019	7.Föy	60.000	18.000	256
13-01-2020	8.Föy	66.671	20.000	170
10-02-2020	9.Föy	66.667	20.000	151
24-02-2020	10.Föy	63.341	19.000	142

4.Öğrenci Velisi Sınav Sonucu Erişimi

Uygulanacak olan föylerde, öğrencilerin kazanım eksiklerinin tespit edilmesinin yanı sıra öğrenci velileri de süreç dahil edilerek eğitimde oldukça önemli bir yer teşkil eden "ÖĞRETMEN-VELİ-ÖĞRENCİ" iş birliğini de sağlamak amaçlanmıştır. Bu amaçla, öğrencilerimize basılı bir karnе vermek yerine, velilerimizin sonuçlara doğrudan erişmesine olanak sağlayan "SMS Bilgilendirme Sistemini" kurum yetkililerimizin kullanımına sunduk.

Kurum yetkilisi tarafından velilere gönderilecek olan bilgilendirme SMS'leri sene başında SINAV ADEDİ X ÖĞRENCİ SAYISI miktarınca (Örneğin 100 öğrencilik bir kurumda 36 KTF sınavı için; 100x36=3600 adet SMS) kurum adına "ÜCRETSİZ" olarak tanımlanacaktır.

Mesaj gönderme yetkisi, yalnızca kurum yetkililerine tanınmış olup yayınevi yöneticilerimizin ya da il satış temsilcilerimizin veli iletişim bilgileri veya öğrenci T.C. kimlik numaraları gibi kişisel bilgileri talep etmesi kesinlikle söz konusu olmayacaktır.





FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS TÜRKÇE	SAYFA	SORU SAYISI
1	Sözcükte Anlam - Paragrafta Anlam - Fiilimsi - Tablo/Grafik Okuma	16	20
2	Sözcükte Anlam - Paragrafta Anlam - Fiilimsi - Görsel Yorumlama	16	20
3	Sözcükte Anlam - Paragrafta Anlam - Fiilimsi - Tablo/Grafik Okuma - Görsel Yorumlama	16	20
4	Sözcükte Anlam - Paragrafta Anlam - Fiilimsi Cümlenin Öğeleri - Sözel Mantık/Muhakeme	16	20
5	Cümlenin Öğeleri- Paragrafta Anlam Tablo/Grafik Okuma - Sözel Mantık/Muhakeme	16	20
6	Cümlenin Öğeleri - Paragrafta Anlam - Yazım Kuralları - Görsel Yorumlama Sözel Mantık/Muhakeme	16	20
7	Cümlenin Öğeleri - Paragrafta Anlam - Sözcükte Anlam - Söz Sanatları Sözel Mantık/Muhakeme - Noktalama İşaretler	16	20
8	Cümlenin Öğeleri - Paragrafta Anlam - Görsel Yorumlama - Söz Sanatları Sözel Mantık/Muhakeme - Metin Türleri	16	20
9	Fiilde Çatı - Paragrafta Anlam - Görsel Yorumlama - Sözel Mantık/Muhakeme Noktalama İşaretler	16	20
10	Fiilde Çatı - Paragrafta Anlam - Görsel Yorumlama - Sözel Mantık/Muhakeme Yazım Kuralları	16	20
11	Cümle Çeşitleri - Paragrafta Anlam - Yazım Kuralları -Görsel Yorumlama Sözel Mantık/Muhakeme	16	20
12	Cümle Çeşitleri - Fiilimsi - Noktalama İşareti - Tablo/Grafik Okuma - Sözel Mantık/Muhakeme - Metin Türleri	16	20
13	Anlatım Bozuklukları - Paragrafta Anlam - Tablo/Grafik Okuma - Sözel Mantık/Muhakeme - Görsel Yorumlama	16	20
14	Sözcükte Anlam - Cümlede Anlam - Anlatım Bozuklukları - Paragrafta Anlam Sözel Mantık/Muhakeme	16	20
15	Anlatım Bozuklukları - Paragrafta Anlam - Görsel Yorumlama - Sözel Mantık/Muhakeme - Yazım Kuralları	16	20
16	Anlatım Bozuklukları - Paragrafta Anlam - Görsel Yorumlama - Sözel Mantık/Muhakeme - Tablo/Grafik Okuma	16	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS MATEMATİK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Çarpanlar Ve Katlar	16	20
2	Üslü İfadeler	16	20
3	Üslü İfadeler	16	20
4	Köklü İfadeler	16	20
5	Köklü İfadeler	16	20
6	Veri Analizi - Olasılık	16	20
7	Olasılık - Cebirsel İfadeler	16	20
8	Cebirsel İfadeler	16	20
9	Cebirsel İfadeler - Doğrusal Denklemler	16	20
10	Doğrusal Denklemler	16	20
11	Doğrusal Denklemler - Eşitsizlikler	16	20
12	Eşitsizlikler - Üçgenler	16	20
13	Üçgenler	16	20
14	Üçgenler - Üçgende Benzerlik	16	20
15	Üçgende Benzerlik - Dönüşüm Geometrisi	16	20
16	Dönüşüm Geometrisi - Geometrik Cisimler	16	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS FEN BİLİMLERİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	Mevsimlerin Oluşumu	16	20
2	İklim Ve Hava Hareketleri	16	20
3	DNA Ve Genetik Kod - Kalıtım	16	20
4	Mutasyon Ve Modifikasyon - Adaptasyon	16	20
5	Basınç	16	20
6	Basınç - Periyodik Cetvel	16	20
7	Periyodik Cetvel - Maddenin Değişimi	16	20
8	Kimyasal Tepkimeler - Asitler Ve Bazlar	16	20
9	Asitler Ve Bazlar - Maddenin Isı İle Değişimi	16	20
10	Basit Makineler	16	20
11	Besin Zinciri Ve Enerji Akışı	16	20
12	Enerji Dönüşümleri	16	20
13	Madde Döngüsü - Sürdürülebilir Kalkınma	16	20
14	Elektriklenme	16	20
15	Elektrik Yükleri	16	20
16	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	16	20



FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS İNGİLİZCE	SAYFA	SORU SAYISI
1	Friendship	8	10
2	Friendship	8	10
3	The Life	8	10
4	In The Kitchen	8	10
5	In The Kitchen - On The Phone	8	10
6	On The Phone	8	10
7	On The Phone	8	10
8	The Internet	8	10
9	The Internet	8	10
10	Adventures	8	10
11	Adventures - Tourism	8	10
12	Tourism	8	10
13	Chores	8	10
14	Science	8	10
15	Science - Natural Forces	8	10
16	Natural Forces	8	10

LGS

T.C İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS T.C İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	SAYFA	SORU SAYISI
1	Bir Kahraman Doğuyor	8	10
2	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	8	10
3	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	8	10
4	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	8	10
5	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	8	10
6	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	8	10
7	Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	8	10
8	Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	8	10
9	Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	8	10
10	Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	8	10
11	Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye	8	10
12	Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye	8	10
13	Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye - Demokratikleşme Çabaları	8	10
14	Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye - Demokratikleşme Çabaları - Atatürk'ün Ölümü ve Sonrası	8	10
15	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası - Atatürk'ün Ölümü ve Sonrası	8	10
16	Atatürk'ün Ölümü ve Sonrası	8	10

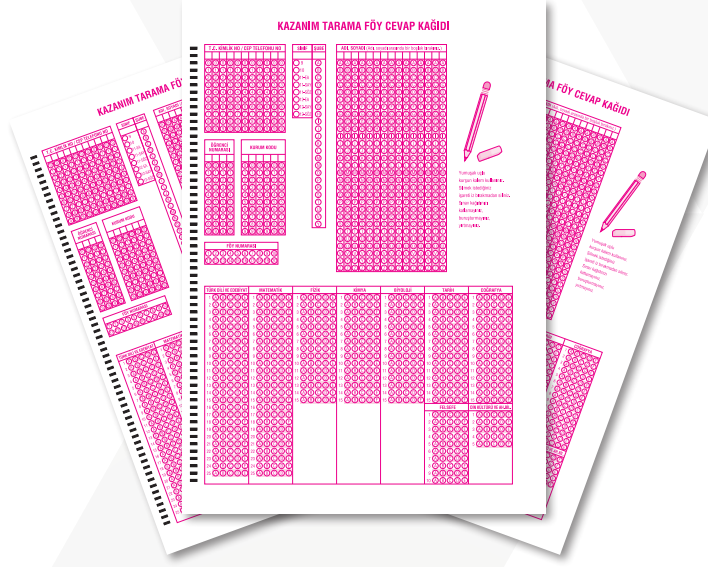


FÖYLERİMİZ SARMAL DEĞİLDİR.



FÖY	LGS DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	SAYFA	SORU SAYISI
1	Kader İnanç	8	10
2	Kader İnanç	8	10
3	Kader İnanç	8	10
4	Kader İnanç - Zekât ve Sadaka	8	10
5	Zekât ve Sadaka	8	10
6	Zekât ve Sadaka	8	10
7	Zekât ve Sadaka	8	10
8	Din ve Hayat	8	10
9	Din ve Hayat	8	10
10	Din ve Hayat	8	10
11	Din ve Hayat - Hz. Muhammed'in Örneği	8	10
12	Hz. Muhammed'in Örneği	8	10
13	Hz. Muhammed'in Örneği	8	10
14	Hz. Muhammed'in Örneği	8	10
15	Kur'an-ı Kerim ve Özellikleri	8	10
16	Kur'an-ı Kerim ve Özellikleri	8	10

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME



Alanında uzman, deneyimli öğretmen kadromuzla hazırlamış olduğumuz KTF (Kazanım Tarama Föyü) sınavlarımızın ölçme ve değerlendirmesi; yazılımcılarımız tarafından, ölçme ve değerlendirme uzmanlarımızın tecrübesi ve yönlendirmesiyle, Millî Eğitim Bakanlığımızın belirlemiş olduğu ölçme ve değerlendirme hedeflerine uygun olarak yapılmaktadır.

Ölçme ve Değerlendirme hedeflerimiz;

- Öğrencilerimizin neyi bildiğini, ne kadar anladığını ve ne yapabildiğini tespit edebilmek,
- Öğrencilerimizin gelişim düzeylerini anlamak,
- Gelecekteki öğrenme sürecini planlamak,
- Öğrencilerimizin belli bir süreçte ulaşması beklenen standartları değerlendirmek,
- Öğrencilerimizin nasıl daha iyi öğrenebileceğini ve daha iyi yapabileceğini belirlemek,
- Değerlendirme sonuçlarına göre öğretmenlerimize, öğrencilerimizin kendisine ve velilerine, öğrencinin öğrenme süreci hakkında geri bildirim vermek.



Ölçme ve Değerlendirme Sürecinin Uygulanması

Kurumunuzda uygulanan sınavların değerlendirmesi için ilinizdeki OkulPedia Yayınları satış temsilcimiz, optik formlarınızı kurumunuzdan aynı gün alarak yine aynı gün içinde ya da en geç ertesi gün "değerlendirilmiş olarak" ve "sistemde görebileceğiniz" şekilde hazırlayacaktır.

Kurumunuzda ölçme ve değerlendirme biriminiz varsa ve değerlendirmeyi kendinizin yapmak isterseniz OkulPedia Yayınları Bilgi İşlem Merkezi tarafından kurumunuza özel olarak tanımlanacak olan "Kullanıcı Adı" ve "Parola" ile www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresinden tüm işlemleri kendiniz, kolay ve hızlı bir şekilde yapabileceksiniz.

2.Öğretmen Sınav Sonucu Erişimi

Her branş öğretmeni www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden kurum yetkililerince kendilerine verilen şifre aracılığı ile kurumlarında dersine girmiş oldukları sınıf ve şubelerin analizlerini görebilirler. Bu sayede öğretmenlerimiz, öğrenme düzeyinde eksik tespit ettiği öğrencilerine yönelik etütler, ödevlendirmeler gibi ek çalışmalar planlayabileceklerdir.

İl : Ankara Okul :
İlçe : ÇANKAYA Sınav : 9. Föy

TÜRKÇE Bölümü Konu Analizi ▾

8 - A Sınıfı TÜRKÇE Öğrenci Analizi

A Kitapçığı Soru No	B Kitapçığı Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Toplam
No	Şube Öğrenci	*	*	C	D	B	B	B	A	A	D	D Y B
1	BA	A	C	A	D	C	D	C	A	A	B	5 5 0
3	BA	A	D	C	C	D	B	C	A	A	B	8 1 1
6	BA	A	D	C	C	D	A	C	A	A	C	6 4 0
9	BA	A	B	C	D	A	D	B	A	C	D	5 5 0
15	BA	A	C	C	A	C	B	D	A	D	B	5 5 0
24	BA	A	D	C	B	A	C	D	A	C	D	5 5 0
31	BA	A	C	C	C	A	B	B	A	A	A	6 1 1
37	BA	A	A	C	C	B	A	B	A	A	B	6 4 0
75	BA	A	C	B	C	D	A	B	B	B	C	7 3 0
94	BA	A	C	D	D	D	B	C	A	D	C	5 5 0
102	BA	A	D	C	D	C	B	A	A	C	D	7 3 0
116	BA	A	A	B	D	C	B	B	A	B	D	7 3 0
120	BA	A	C	D	C	C	B	B	C	A	D	8 2 0
154	BA	A	A	C	C	C	D	B	A	A	B	8 1 1
167	BA	A	D	B	C	D	D	A	A	C	D	7 3 0
171	BA	A	A	C	B	D	D	C	B	D	D	5 5 0
185	BA	A	A	B	C	D	C	B	A	D	B	5 5 0
190	BA	A	D	C	C	C	D	B	B	A	D	10 0 0
191	BA	A	C	C	C	D	B	A	A	B	D	5 3 2
205	BA	A	D	C	C	C	B	B	A	A	D	7 0 3
244	BA	A	D	C	C	D	B	B	A	A	D	10 0 0
247	BA	A	A	D	C	D	B	C	B	C	A	5 5 0
271	BA	A	A	C	C	D	D	B	C	A	D	8 2 0
308	BA	A	C	C	C	D	B	B	A	D	D	9 1 0
325	BA	A	D	C	D	D	B	B	C	D	D	5 5 0
448	BA	A	D	C	D	D	B	D	A	C	D	6 4 0
Doğru Cevap Sayısı		26	26	15	20	16	16	8	18	12	15	
Yanlış Cevap Sayısı				11	5	9	9	17	8	13	8	
Boş Cevap Sayısı					1	1	1	1	1	1	3	
Çözüm Oranı (%)		100	100	58	77	62	62	31	69	46	58	

Burada şubedeki öğrencilerin kendi dersinizde sorulan sorulara verdiği cevaplar görüntülenmektedir.

İl : Ankara Okul :
İlçe : ÇANKAYA Sınav Sayısı : 10

TÜRKÇE Bölümü Konu Analizi ▾

TÜM SINAVLAR ORTALAMA LİSTESİ

Sr	Sınıf	No	Adı Soyadı	1.Föy	2.Föy	3.Föy	4.Föy	5.Föy	6.Föy	7.Föy	8.Föy	9.Föy	10.Föy	Ortalama
1	BA	190	66.705	63.344	76.662	66.653	66.651	56.667	60.009	73.327	80.023	0.000	61.004

İl : Ankara Okul :
İlçe : ÇANKAYA Sınav Sayısı : 10

ÖĞRENCİNİN TÜM SINAVLARI
..... 190 / BA

Sr	Sınav Kodu	Sınav Tarihi	Sınav Adı	TÜRKÇE			FEN			DİN			Toplam			TTO
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	
1	100	10.02.2020	9.Föy	10	0	10.0	8	2	8.0	6	4	6.0	24	6	24.0	80.023
2	108	13.01.2020	8.Föy	7	3	7.0	7	3	7.0	8	2	8.0	22	8	22.0	73.327
3	107	30.12.2019	7.Föy	6	4	6.0	7	3	7.0	5	5	5.0	18	12	18.0	60.009
4	106	16.12.2019	6.Föy	7	3	7.0	4	6	4.0	6	4	6.0	17	13	17.0	56.667
5	105	02.12.2019	5.Föy	5	5	5.0	7	3	7.0	8	2	8.0	20	10	20.0	66.651
6	104	11.11.2019	4.Föy	6	4	6.0	6	4	6.0	8	2	8.0	20	10	20.0	66.653
7	103	28.10.2019	3.Föy	7	3	7.0	8	2	8.0	8	2	8.0	23	7	23.0	76.662
8	102	14.10.2019	2.Föy	6	4	6.0	8	2	8.0	5	4	5.0	19	10	19.0	63.344
9	101	30.09.2019	1.Föy	9	1	9.0	8	2	8.0	3	3	3.0	20	6	20.0	66.705

Burada seçtiğiniz öğrenciye ait yapılan tüm sınav verileri görüntülenmektedir.

3.Öğrenci Sınav Sonucu Erişimi

Tüm öğrenciler, konu analizli sınav sonuç karnesine www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden "Öğrenci/Veli Girişi" bölümünü seçip ardından "il, ilçe, okul" bilgilerini girip "Öğrenci Numarası" ve "Adı ve Soyadı" (AD ve SOYADI bilgileri büyük harfle yazılacaktır) bilgilerini yazarak sınav sonuçlarını görebileceklerdir. Sınav sonuç karnesinde ilgili sınavın sonuçları görüntülenebilirken aynı zamanda o ana kadar katılmış olunan diğer sınavların da sonuçlarına erişim sağlanabilmektedir.

SINAV SONUÇ BELGESİ									
IL					KONU ANALİZLERİ				
ANKARA İLÇE ÇANKAYA					1.TÖRÜNCÜ				
OKUL					1.Sınav Sorularına				
ÖĞRENCİ NUMARA SINIF					2.Sınav Sorularına				
100 80					3.Sınav Sorularına				
PUAN ORTALAMALARI					4.Sınav Sorularına				
SINIF OKUL İLÇE İL GENEL					5.Sınav Sorularına				
51.366 51.186 55.242 56.368 57.557					6.Sınav Sorularına				
DERECE ve KATILIM HAZİRETLERİ					7.Sınav Sorularına				
PUAN					8.Sınav Sorularına				
DERECE S 17 24 83 151					9.Sınav Sorularına				
KATILIM 27 100 119 598 3096					10.Sınav Sorularına				
KT A TUR FEN DİN Toplam					11.Sınav Sorularına				
SORU SAYISI 10 10 10 10 30					12.Sınav Sorularına				
DÜĞÜN 8 9 7 8 30					13.Sınav Sorularına				
YAKULU 2 5 2 2 9					14.Sınav Sorularına				
NME 8.000 5.000 7.000 30					15.Sınav Sorularına				
DERE PUANI 80 90 70					16.Sınav Sorularına				
SINIF ORT 7.263 3.266 4.926					17.Sınav Sorularına				
OKUL ORT 6.756 3.330 5.320					18.Sınav Sorularına				
İLÇE ORT 7.286 3.894 5.652					19.Sınav Sorularına				
İL ORT 7.282 4.023 5.804					20.Sınav Sorularına				
GENEL ORT 6.654 4.378 6.256					21.Sınav Sorularına				
SORU NO					SINAVLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA				
TÖRÜNCÜ C ÇOKLU					Tarih Sınav Puan Net Genel Sıra				
Okul					30-09-2019 1.Föy 53.347 16.000 294				
FEN Okul					14-10-2019 2.Föy 69.995 21.000 160				
DİN Okul					28-10-2019 3.Föy 70.011 21.000 134				
OKUL Okul					11-11-2019 4.Föy 66.653 20.000 152				
İLÇE Okul					02-12-2019 5.Föy 53.299 16.000 319				
İL Okul					16-12-2019 6.Föy 69.994 21.000 129				
GENEL Okul					30-12-2019 7.Föy 60.000 18.000 256				
					13-01-2020 8.Föy 66.671 20.000 170				
					10-02-2020 9.Föy 66.667 20.000 151				
					24-02-2020 10.Föy 63.341 19.000 142				

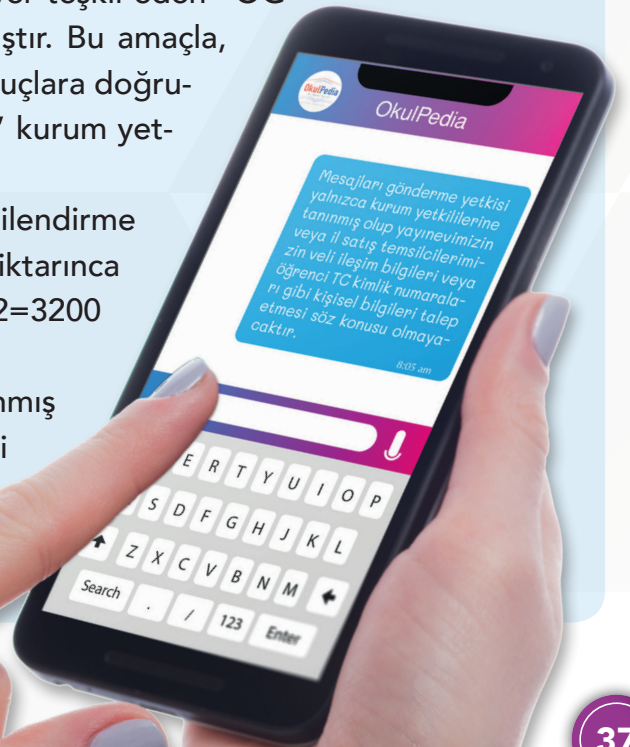
SINAVLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA				
Tarih	Sınav	Puan	Net	Genel Sıra
30-09-2019	1.Föy	53.347	16.000	294
14-10-2019	2.Föy	69.995	21.000	160
28-10-2019	3.Föy	70.011	21.000	134
11-11-2019	4.Föy	66.653	20.000	152
02-12-2019	5.Föy	53.299	16.000	319
16-12-2019	6.Föy	69.994	21.000	129
30-12-2019	7.Föy	60.000	18.000	256
13-01-2020	8.Föy	66.671	20.000	170
10-02-2020	9.Föy	66.667	20.000	151
24-02-2020	10.Föy	63.341	19.000	142

4.Öğrenci Velisi Sınav Sonucu Erişimi

Uygulanacak olan föylerde, öğrencilerin kazanım eksiklerinin tespit edilmesinin yanı sıra öğrenci velileri de sürece dahil edilerek eğitimde oldukça önemli bir yer teşkil eden "ÖĞRETMEN-VELİ-ÖĞRENCİ" iş birliğini de sağlamak amaçlanmıştır. Bu amaçla, öğrencilerimize basılı bir karne vermek yerine, velilerimizin sonuçlara doğrudan erişmesine olanak sağlayan "SMS Bilgilendirme Sistemini" kurum yetkililerimizin kullanımına sunduk.

Kurum yetkilisi tarafından velilere gönderilecek olan bilgilendirme SMS'leri sene başında SINAV ADEDİ X ÖĞRENCİ SAYISI miktarınca (Örneğin 100 öğrencilik bir kurumda 32 KTF sınavı için; $100 \times 32 = 3200$ adet SMS) kurum adına "ÜCRETSİZ" olarak tanımlanacaktır.

Mesaj gönderme yetkisi, yalnızca kurum yetkililerine tanınmış olup yayınevi yöneticilerimizin ya da il satış temsilcilerimizin veli iletişim bilgileri veya öğrenci T.C. kimlik numaraları gibi kişisel bilgileri talep etmesi kesinlikle söz konusu olmayacaktır.



2.Öğretmen Sınav Sonucu Erişimi

Her branş öğretmeni www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden kurum yetkililerince kendilerine verilen şifre aracılığı ile kurumlarında dersine girmiş oldukları sınıf ve şubelerin analizlerini görebilirler. Bu sayede öğretmenlerimiz, öğrenme düzeyinde eksik tespit ettiği öğrencilerine yönelik etütler, ödevlendirmeler gibi ek çalışmalar planlayabileceklerdir.

İl : Ankara Okul :															
İlçe : ÇANKAYA Sınav : 9. Föy															
A Kitapçığı Soru No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Toplam			
B Kitapçığı Soru No		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
No	Şube Öğrenci	Kt	*	*	C	D	B	B	B	A	A	D	D	Y	B
1	9A	A	A	C	A	D	C	D	C	A	A	B	D	5	0
3	9A	A	D	C	C	D	B	B	C	A	A	C	D	8	1
6	9A	A	D	C	C	D	A	C	D	A	A	C	D	6	4
9	9A	A	B	C	D	A	D	B	A	C	A	D	B	5	0
15	9A	A	C	C	A	A	B	D	A	D	A	D	B	5	0
24	9A	A	D	C	B	A	C	B	D	A	A	C	D	5	0
31	9A	A	D	C	C	A	B	B	B	A	A	A	D	6	1
37	9A	A	A	C	C	B	A	B	D	A	A	B	D	6	4
75	9A	A	C	B	C	D	A	B	B	B	A	C	D	7	3
94	9A	A	C	D	D	D	B	C	A	A	A	D	C	5	0
102	9A	A	D	C	D	D	C	B	A	B	A	C	D	7	3
116	9A	A	A	B	D	C	B	B	A	A	B	D	D	7	3
120	9A	A	C	D	C	C	B	B	C	A	A	D	D	8	2
154	9A	A	A	C	C	C	D	B	B	A	A	B	D	8	1
167	9A	A	D	B	C	D	B	A	A	A	A	D	D	7	3
171	9A	A	A	C	B	D	D	B	C	B	D	D	D	5	0
185	9A	A	A	B	C	D	C	B	A	D	D	B	B	5	0
190	9A	A	D	C	C	C	D	B	B	A	A	D	D	10	0
191	9A	A	C	C	C	D	B	A	A	B	A	D	D	8	3
205	9A	A	D	C	C	C	D	B	B	A	A	D	D	7	0
244	9A	A	D	C	C	D	B	B	B	A	A	D	D	10	0
247	9A	A	A	D	C	D	B	B	C	B	C	A	A	5	0
271	9A	A	A	C	C	D	D	B	B	C	A	D	D	8	2
308	9A	A	C	C	C	D	B	B	B	A	A	D	D	9	1
325	9A	A	D	C	D	D	B	B	C	C	D	D	D	5	0
448	9A	A	D	C	D	D	D	D	C	A	C	D	D	6	4
Doğru Cevap Sayısı		26	26	15	20	16	16	8	18	12	15				
Yanlış Cevap Sayısı				11	5	9	9	17	8	13	8				
Boş Cevap Sayısı				1	1	1	1	1	1	3	3				
Çözüm Oranı (%)		100	100	58	77	62	62	31	69	46	58				

Burada şubedeki öğrencilerin kendi dersinizde sorulan sorulara verdiği cevaplar görüntülenmektedir.

İl : Ankara Okul :																	
İlçe : ÇANKAYA Sınav Sayısı : 10																	
TÜM SINAVLAR ORTALAMA LİSTESİ																	
Sr	Sınıf	No	Adı Soyadı	1.Föy	2.Föy	3.Föy	4.Föy	5.Föy	6.Föy	7.Föy	8.Föy	9.Föy	10.Föy	Ortalama			
1	BA	190	66.705	63.344	76.662	66.653	66.651	56.667	60.009	73.327	80.023	0.000	61.004			
ÖĞRENCİNİN TÜM SINAVLARI																	
Sr	Sınav Kodu	Sınav Tarihi	Sınav Adı	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	TTO	Puan
1	100	10.02.2020	9.Föy	10	0	10.0	8	2	0.0	6	4	0.0	24	6	24.0		80.023
2	108	13.01.2020	8.Föy	7	3	7.0	7	3	7.0	8	2	0.0	22	8	22.0		73.327
3	107	30.12.2019	7.Föy	6	4	6.0	7	3	7.0	5	5	0.0	18	12	18.0		60.009
4	106	16.12.2019	6.Föy	7	3	7.0	4	6	4.0	6	4	0.0	17	13	17.0		56.667
5	105	02.12.2019	5.Föy	5	5	5.0	7	3	7.0	8	2	0.0	20	10	20.0		66.651
6	104	11.11.2019	4.Föy	6	4	6.0	6	4	6.0	8	2	0.0	20	10	20.0		66.653
7	103	28.10.2019	3.Föy	7	3	7.0	8	2	0.0	8	2	0.0	23	7	23.0		76.662
8	102	14.10.2019	2.Föy	6	4	6.0	8	2	0.0	5	4	0.0	19	10	19.0		63.344
9	101	30.09.2019	1.Föy	9	1	9.0	8	2	0.0	3	3	3.0	20	6	20.0		66.705

Burada seçtiğiniz öğrenciye ait yapılan tüm sınav verileri görüntülenmektedir.

3. Öğrenci Sınav Sonucu Erişimi

Tüm öğrenciler, konu analizli sınav sonuç karnesine www.kurspedia.okulsonuc.com internet adresimizden "Öğrenci/Veli Girişi" bölümünü seçip ardından "il, ilçe, okul" bilgilerini girip "Öğrenci Numarası" ve "Adı ve Soyadı" (AD ve SOYADI bilgileri büyük harfle yazılacaktır) bilgilerini yazarak sınav sonuçlarını görebileceklerdir. Sınav sonuç karnesinde ilgili sınavın sonuçları görüntülenebilirken aynı zamanda o ana kadar katılmış olunan diğer sınavların da sonuçlarına erişim sağlanabilmektedir.

SINAV SONUÇ BELGESİ														
14.10.2019 1.DENEME SINAVI														
Çiğli Teğmen Ali Rıza Akıncı Anadolu Lisesi			Sınıf			Sıra			Sınav			Not		
Numarası	Adı	Soyadı	Sınıf	Sıra	Genel Sıra	TURÇE	T.SOSYAL	T.FEN	T.MATEMATİK	T.EDEBİYAT	T.TARİH	T.FELSEFE		
171731	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171732	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171733	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171734	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171735	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171736	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171737	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171738	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171739	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171740	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171741	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171742	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171743	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171744	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171745	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171746	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171747	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171748	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171749	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171750	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171751	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171752	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171753	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171754	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171755	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171756	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171757	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171758	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171759	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171760	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171761	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171762	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171763	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171764	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171765	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171766	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171767	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171768	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171769	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171770	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171771	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171772	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171773	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171774	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171775	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171776	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171777	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171778	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171779	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		
171780	Yılmaz	Ali	11	64	64	84	84	84	84	84	84	84		

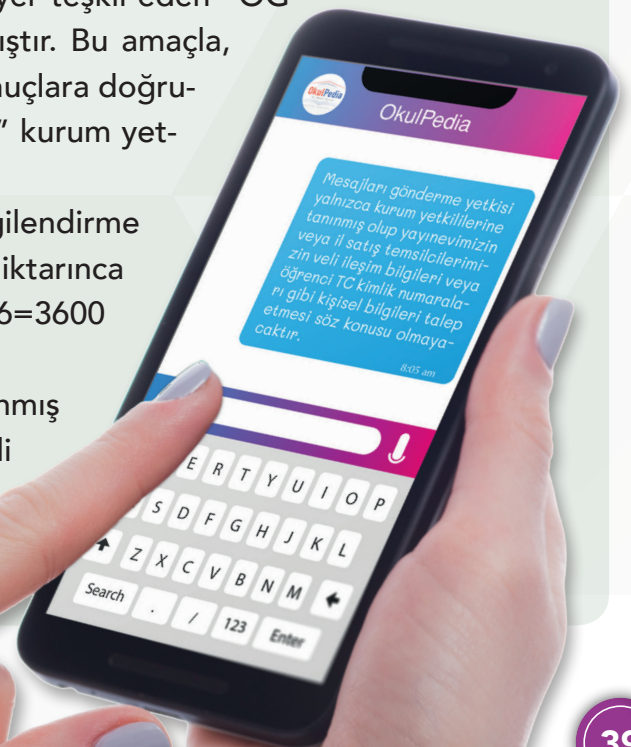
SINAVLAR ARASI KARŞILAŞTIRMA				
Tarih	Sınav	Puan	Net	Genel Sıra
30-09-2019	1.Föy	53.347	16.000	294
14-10-2019	2.Föy	69.995	21.000	160
28-10-2019	3.Föy	70.011	21.000	134
11-11-2019	4.Föy	66.653	20.000	152
02-12-2019	5.Föy	53.299	16.000	319
16-12-2019	6.Föy	69.994	21.000	129
30-12-2019	7.Föy	60.000	18.000	256
13-01-2020	8.Föy	66.671	20.000	170
10-02-2020	9.Föy	66.667	20.000	151
24-02-2020	10.Föy	63.341	19.000	142

4. Öğrenci Veli Sınav Sonucu Erişimi

Uygulanacak olan föylerde, öğrencilerin kazanım eksiklerinin tespit edilmesinin yanı sıra öğrenci velileri de süreçte dahil edilerek eğitimde oldukça önemli bir yer teşkil eden "ÖĞRETMEN-VELİ-ÖĞRENCİ" iş birliğini de sağlamak amaçlanmıştır. Bu amaçla, öğrencilerimize basılı bir karnesi vermek yerine, velilerimizin sonuçlara doğrudan erişmesine olanak sağlayan "SMS Bilgilendirme Sistemini" kurum yetkililerimizin kullanımına sunduk.

Kurum yetkilisi tarafından velilere gönderilecek olan bilgilendirme SMS'leri sene başında SINAV ADEDİ X ÖĞRENCİ SAYISI miktarınca (Örneğin 100 öğrencilik bir kurumda 36 KTF sınavı için; 100x36=3600 adet SMS) kurum adına "ÜCRETSİZ" olarak tanımlanacaktır.

Mesaj gönderme yetkisi, yalnızca kurum yetkililerine tanınmış olup yayınevi yöneticilerimizin ya da il satış temsilcilerimizin veli iletişim bilgileri veya öğrenci T.C. kimlik numaraları gibi kişisel bilgileri talep etmesi kesinlikle söz konusu olmayacaktır.



KursPedia

"Bir Başarı Klasığı"

E Ğ İ T İ M - Y A Y I N C I L I K

"bir başarı klasığı"

 @okulpedia

 @okulpedia

 0552 60 73342
@e@1@

 www.okulpedia.com.tr

 Siyavuşpaşa Mah. Oğuzhan Sk. Aslan Apt. No: 24/A Bahçelievler / İstanbul