



ÖZEL ALTINYILDIZ KOLEJİ

MEB KALİTE BERATLI - AVRUPA DİL ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU

Türkiye'nin Örnek Okulu

2015 - 2016 YGS - LYS KILAVUZU

*"Başarılı bir gelecek, iyi bir üniversite için"
Altinyıldız Koleji*



ÖZEL ALTINYILDIZ
FEN LİSESİ



ÖZEL ALTINYILDIZ
ANADOLU LİSESİ



ÖZEL ALTINYILDIZ
MESLEKİ VE TEKNİK AND. LİSESİ



ÖZEL ALTINYILDIZ
ORTAOKULU



ÖZEL ALTINYILDIZ
İLKOKULU



ÖZEL ALTINYILDIZ
KREŞ ve ANAOKULU



GELECEĞİN LİDERLERİNİ YETİŞTİRİYORUZ

Türkiye'nin örnek okulu Altinyıldız Koleji Kampüsü'nde öğrencilerimizin yetişmeleri için ihtiyaç duydukları her şey bulunmaktadır. Altinyıldız Kolejinde, kreş ve anaokulundan liseye sürekli geliştirilen Altinyıldız ekolü uygulanmaktadır.

MEB Kalite Beratlı ilk özel okul olan Altinyıldız Koleji öğrencilerini TEOG ve üniversite sınavlarına kendi kurslarıyla hazırlamaktadır. Öğrencilerimize SBS ve TEOG'da Türkiye ve Nevşehir birincilikleri, üniversite sınavlarında Nevşehir ve Türkiye dereceleri kazandırmaktadır.

İlkokul, ortaokul, lise 9,10,11 ve 12. sınıf öğrencilerine açılan hafta sonu takviye kurslarının yanı sıra, hafta içi etüt ve bire bir ders tamamlama, deneme sınavı uygulamaları artırılarak devam etmektedir. Altinyıldız Test Yayınlarını öğrencilerine ücretsiz dağıtan kolejimiz, öğrencilerinin başarılarını artırmak için her türlü tedbiri almış durumdadır.

Güçlü, başarılı ve tecrübeli öğretmen kadrosuna ek olarak branşlarında uzman, Türkiye'nin köklü kurumlarında görev yapmış öğretmenler de yeni eğitim-öğretim yılında kurumlarımızda görev yapmaktadır. Her yıl olduğu gibi öğrencilerimizin ikinci bir kuruma ihtiyaç duymadan yetişmeleri ve başarıları için her türlü olanak sağlanmıştır.

"Özel Altinyıldız Koleji Rehberlik Servisi" tarafından içeriği hazırlanan bu kılavuz ÖSYS kılavuzunun incelenmesi sonucu derlenmiş olup öğrencilerimizin bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.

Sınava hazırlık ve tercih sürecinde bütün öğrencilerimize başarılar dileriz.

2016 YGS-LYS SİSTEMİ

- YGS - LYS 2 aşamadan oluşan bir sınav sistemi.
- İlk aşama sınavı YGS, 1 oturumda,
- İkinci aşama sınavı LYS, 5 oturumda yapılacaktır.
- 2016 YGS 13 Mart Pazar saat 10.00'da,
- 2016 LYS haziran ayının son iki haftasında,
(18,19,25,26 Haziran) yapılacaktır.

YGS İÇERİĞİ VE SINAV TAKVİMİ

SINAV İÇERİĞİ	SORU DAĞILIMI	SÜRE	SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ
TÜRKÇE	40 SORU	160 dk.	13.03.2016	10.00
TEMEL MATEMATİK	40 SORU			
SOSYAL BİLİMLER	40 SORU			
FEN BİLİMLERİ	40 SORU			

YGS' DE TESTLERİN KAPSAMLARI

TEST	TESTİN KAPSAMI	Soru Sayısı
Türkçe Testi	Türkçeyi kullanma gücü ile ilgili sorular.....	40
Sosyal Bilimler Testi	Sosyal bilimlerdeki temel kavramlar ve ilkelerle düşünmeye dayalı sorular Tarih.....15 Coğrafya.....12 Felsefe.....8 Din Kültürü.....5	
Temel Matematik Testi	Matematiksel ilişkilerden yararlanma gücü ile ilgili sorular... ..	40
Fen Bilimleri Testi	Fen bilimlerindeki temel kavram ve ilkelerle düşünmeye dayalı sorular Fizik.....14 Kimya.....13 Biyoloji.....13	

YGS' DE TESTLERİN MÜFREDAT KAPSAMLARI

TEST ADI	SORU KAPSAMI
Türkçe	İlköğretim Türkçe ile 9.sınıf düzeyindeki dil ve anlatım dersinin konuları
Temel Matematik	İlköğretim matematik-geometri ve ortaöğretim 9.sınıf düzeyinde okutulan matematik dersinin konuları
Sosyal Bilimler	İlköğretim sosyal bilgiler,TC.inkılap tarihi ve Atatürkçülük, 9.sınıfta okutulan sosyal dersleri ve 11.sınıfta okutulan felsefe dersi konuları din kültürü ve ahlak bilgisi konuları
Fen Bilimleri	İlköğretim fen ve teknoloji ile 9.sınıfta okutulan fizik,kimya,biyoloji derslerinin konuları

YGS PUAN TÜRLERİ VE TESTLERİN PUAN TÜRLERİNE GÖRE KATKILARI

PUAN TÜRÜ	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)				ESKİ PUAN TÜRÜ
	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	
YGS-1	20	10	40	30	SAY
YGS-2	20	10	30	40	
YGS-3	40	30	20	10	SÖZEL
YGS-4	30	40	20	10	
YGS-5	37	20	33	10	EA
YGS-6	33	10	37	20	

YGS'DE EN AZ KAÇ PUAN ALMAK GEREKİR

<p>! İstisnalarla ilgili detaylı bilgi için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı programlarını tercih edebilmek için (sınavsız geçişten boş kalan kontenjanlar dahil)</p>	<p>9. Sınıf</p>	<p>9. Sınıf</p>
<p>! İstisnalarla ilgili detaylı bilgi için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı programlarını tercih edebilmek için</p>	<p>9. Sınıf</p>	<p>9. Sınıf</p>
<p>müşerilerle ilgili detaylı bilgi için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı programlarına ön kayıt yaptırabilmek için (Devlet konservatuvarlarının / konservatuvarların lise devresi mezunlarının konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezi sınav puanı aranmaz.) Özel yetenek sınavı ile öğrenci alan programlarda engelli öğrenciler için (bedensel engelli, görme engelli, işitme engelli, otizm), engelli olduklarını belgelemeleri kaydıyla, YGS puanlarından en az birinin 100 ve üzerinde olması gerekmektedir.</p>	<p>9. Sınıf</p>	<p>9. Sınıf</p>
<p>özellikle ilgili detaylı bilgi için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı çıkışlı adaylara ek puan verilen lisans programları ile teknoloji, sanat ve tasarım, turizm fakülteleri lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanlarını tercih edebilmek için</p>	<p>9. Sınıf</p>	<p>9. Sınıf</p>
<p>özellikle ilgili detaylı bilgi için T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Aylara ek puan verilen programlar dışındaki lisans programlarını tercih edebilmek için</p>	<p>9. Sınıf</p>	<p>9. Sınıf</p>

2. AŞAMA LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI (LYS)

- LYS 5 ayrı oturum halinde gerçekleşecektir.
- Öğrenciler girmek istedikleri bölümlere göre en az iki LYS oturumuna katılacaktır.
- YGS' de 180 barajını geçen herkes LYS girebilecektir.
- Bu sınavlarda ağırlıklı olarak 10. 11. 12. sınıf konularından oluşan sorular sorulacaktır.
- Lise-1 konularından da az oranda soru gelecek. Soru tarzları da daha çok bilgiye dayalı sorular olacaktır.

2016 LYS SINAV TAKVİMİ

SINAV ADI	SINAV TARİHİ
Lisans Yerleştirme Sınavı-4 (Sosyal Bilimler) 2016-LYS4	18.06.2016
Lisans Yerleştirme Sınavı-1 (Matematik) 2016-LYS1	19.06.2016
Lisans Yerleştirme Sınavı-5 (Yabancı Dil) 2016-LYS5	25.06.2016
Lisans Yerleştirme Sınavı-2 (Fen Bilimleri) 2016-LYS2	25.06.2016
Lisans Yerleştirme Sınavı-3 (Edebiyat-Coğrafya) 2016-LYS3	26.06.2016

LYS'LERDEKİ TESTLER

Sınav	Sınavın Kapsamı	Soru Sayısı
Matematik Sınavı (LYS-1)	Matematik Testi.....	50
	Geometri Testi	
	Geometri.....	22
Analitik Geometri.....	8	
Fen Bilimleri Sınavı(LYS-2)	Fizik Testi.....	30
	Kimya Testi.....	30
	Biyoloji Testi.....	30
Edebiyat-Coğrafya Sınavı (LYS-3)	Türk Dili ve Edebiyat Testi.....	56
	Coğrafya-1 Testi.....	24
Sosyal Bilimler Sınavı (LYS-4)	Tarih Testi (Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi dahil)	44
	Coğrafya-2 Testi.....	14
	Felsefe Grubu Testi	
	Psikoloji.....	8
	Sosyoloji.....	8
Mantık.....	8	
Din Kültürü.....	8	
Yabancı Dil Sınavı (LYS-5)	Kelime bilgisi ve dil bilgisi.....	20
	Çeviri.....	12
	Okuduğunu anlama.....	48

LYS-1(MATEMATİK-GEOMETRİ)

LYS-1	TEST ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
	MATEMATİK	50	75 Dakika
	GEOMETRİ	22	60 Dakika
	ANALİTİK GEO.	8	
	TOPLAM	80	135 Dakika

LYS-1 19 HAZİRAN 2016 PAZAR GÜNÜ SAAT 10.00'DA BAŞLAYACAK,TEK OTURUMDA UYGULANACAK VE TOPLAM 135 DAKİKA SÜRECEKTİR. BU SÜRENİN 75 DAKİKASI MATEMATİK TESTİNDE,60 DAKİKASI GEOMETRİ TESTİNDE KULLANILACAKTIR. SINAVDA MATEMATİK VE GEOMETRİ OLMAK ÜZERE İKİ AYRI TEST KİTAPÇIĞI, TEK BİR CEVAP KAĞIDI KULLANILACAKTIR.

LYS-2 (FİZİK-KİMYA-BİYOLOJİ)

LYS-2	TEST ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
	FİZİK	30	45 Dakika
	KİMYA	30	45 Dakika
	BİYOLOJİ	30	45 Dakika
	TOPLAM	90	135 Dakika

LYS-2 25 HAZİRAN 2016 CUMARTESİ GÜNÜ SAAT 10.00'DA BAŞLAYACAK ,TEK OTURUMDA UYGULANACAK VE TOPLAM 135 DAKİKA SÜRECEKTİR. HER BİR DERS İÇİN 45 DAKİKA VERİLECEKTİR SINAVDA FİZİK, KİMYA, BİYOLOJİ OLMAK ÜZERE ÜÇ AYRI TEST KİTAPÇIĞI, TEK BİR CEVAP KAĞIDI KULLANILACAKTIR.

LYS-3 (TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-COĞRAFYA- 1)

LYS-3	TEST ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
	T.D.ve EDEBİYATI	56	85 Dakika
	COĞRAFYA-1	24	35 Dakika
	TOPLAM	80	120 Dakika

LYS-3 26 HAZİRAN 2016 PAZAR GÜNÜ SAAT 10.00'DA BAŞLAYACAK ,TEK OTURUMDA UYGULANACAK VE TOPLAM 120 DAKİKA SÜRECEKTİR. SINAVIN 85 DAKİKASI TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI TESTİNE, 35 DAKİKASI COĞRAFYA-1 TESTİNE AYRILACAKTIR. SINAVDA İKİ AYRI TEST KİTAPÇIĞI, TEK BİR CEVAP KAĞIDI KULLANILACAKTIR.

LYS-4 (TARİH-COĞRAFYA-2- FELSEFE GRUBU)

LYS-4	TEST ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
	TARİH	44	65
	COĞRAFYA-2	14	20
	FELSEFE GRUBU-2	24	50
	DİN KÜLTÜRÜ	8	
	TOPLAM	90	135 Dakika

LYS-4 18 HAZİRAN 2016 CUMARTESİ GÜNÜ SAAT 10.00'DA BAŞLAYACAK,TEK OTURUMDA UYGULANACAK VE TOPLAM 135 DAKİKA SÜRECEKTİR. SINAVDA ÜÇ AYRI TEST KİTAPÇIĞI, TEK BİR CEVAP KAĞIDI KULLANILACAKTIR.

LYS-5 (YABANCI DİL SINAVI)

LYS-5	TEST ADI	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ
	DİL	80	120 Dakika

LYS-5 25 HAZİRAN 2016 CUMARTESİ GÜNÜ SAAT 14.30'DA BAŞLAYACAK,TEK OTURUMDA UYGULANACAK VE TOPLAM 120 DAKİKA SÜRECEKTİR. TOPLAM SORU SAYISI 80'DİR. ALMANCA, FRANSIZCA, İNGİLİZCE İÇİN AYRI AYRI SORU KİTAPÇIĞI BULUNMAKTADIR.

LYS PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	Testlerin Ağırlıkları(%)								
	YGS				LYS				
	Türkçe	Sosyal Bil.	Temel Matematik	Fen Bil.	Matematik	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji
MF-1	11	5	16	8	26	13	10	6	5
MF-2	11	5	11	13	16	7	13	12	12
MF-3	11	7	11	11	13	5	13	14	15
MF-4	11	6	14	9	22	11	13	9	5

MF TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI

P.Türü	MF TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)												
	YGS					LYS-1			LYS-2				
	TÜRKÇE	Temel Mat.	Sosyal Bil.	Fen.Bil	% Oran	Mat	Geo	% Oran	Fiz.	Kim.	Biy.	% Oran	Toplam
MF-1	%11	%16	%5	%8	40	%26	%13	39	%10	%6	%5	21	%100
MF-2	%11	%11	%5	%13	40	%16	%7	23	%13	%12	%12	37	%100
MF-3	%11	%11	%7	%11	40	%13	%5	18	%13	%14	%15	42	%100
MF-4	%11	%14	%6	%9	40	%22	%11	33	%13	%9	%5	27	%100

MF-1 MATEMATİK AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR,

MF-2 FEN AĞIRLIKLIL TEMEL BİLİMLER PUAN TÜRÜDÜR,

MF-3 SAĞLIK BİLİMLERİ OKUMAK İSTEYEN ADAYLARIN TERCİHLERİNDE KULLANACAKLARI PUAN TÜRÜDÜR.

MF-4 MÜHENDİSLİK VE TEKNİK PROGRAMLAR İÇİN GEÇERLİ PUAN TÜRÜDÜR.

MF PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERDEN BAZILARI

- **MF-1** Puan türü: Aktüerya, İstatistik, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri gibi bölümler için kullanılacak.
- **MF-2** Puan türü: Biyoloji, Fizik, Kimya bölümleri, Biyoloji, Fizik Öğretmenlikleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Su ürünleri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri ve Zooteknik gibi bölümler için kullanılacak.
- **MF-3** Puan türü: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Odyoloji, Gerontoloji ve Veterinerlik gibi bölümler için kullanılacak.
- **MF-4** Puan türü: Bilgisayar, Bilgisayar Sistemleri, İnşaat, Makine, Çevre, Deniz Ulaştırma, Gıda, Elektrik, Elektronik, Mimarlık, İç Mimarlık, Endüstri, Gemi İnşaatı Mühendislikleri gibi bölümler için kullanılacak.

PUAN TÜRÜ	TM TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)											
	YGS					LYS-1			LYS-3			
	Türkçe	Temel Mat.	Sos.Bil	Fen Bil.	%Oran	Mat.	Geo	%Oran	T.D.ve ED.	Coğ.	%Oran	Toplam
TM-1	%14	%16	%5	%5	40	%25	%8	33	%20	%7	27	%100
TM-2	%14	%14	%7	%5	40	%22	%6	28	%24	%8	32	%100
TM-3	%15	%10	%10	%5	40	%18	%5	23	%28	%9	37	%100

LYS PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	Testlerin Ağırlıkları (%)							
	YGS				LYS			
	TÜRKÇE	SOSYAL BİL.	TEMEL MATEMATİK	FEN BİL.	MATEMATİK	GEOMETRİ	TÜRK DİLİ VE ED.	COĞRAFYA-1
TM-1	14	5	16	5	25	8	20	7
TM-2	14	7	14	5	22	6	24	8
TM-3	15	10	10	5	18	5	28	9

TM TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI

TM-1 MATEMATİK AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR,
TM-2 MATEMATİK, TÜRKÇE VE EDEBİYAT DERSLERİNİN AĞIRLIKTA OLDUĞU EŞİT AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR,
TM-3 TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI İLE AZ DA OLSA MATEMATİK AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR.

TM PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERDEN BAZILARI

TM-1 Puan türü: İktisat, İşletme, Maliye, ÇEKO, Ekonometri, Bankacılık ve Sigortacılık (Fakülte) Turizm ve Otelcilik (Fakülte), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı gibi bölümler için kullanılacak.

TM-2 Puan türü: Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler ve Sınıf Öğretmenliği gibi bölümler için kullanılacak.

TM-3 Puan türü: Hukuk,Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sosyal Hizmet, Antropoloji, Arkeoloji gibi bölümler için kullanılacak.

LYS PUAN TÜRLERİ

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)								
	YGS				LYS				
	Türkçe	Sosyal Bil.	Temel Matematik	Fen Bil.	Türk Dili ve Ed.	Coğrafya-1	Tarih	Coğ-2	Felsefe Gr.
TS-1	13	12	10	5	15	8	15	7	15
TS-2	18	11	6	5	25	5	15	5	10

TS TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI

P.Türü	TS TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)												
	YGS					LYS-3			LYS-4				
	Türkçe	Temel Mat.	Sos.Bil.	Fen.Bil.	% Oran	T.D.ve ED	Coğ.	% Oran	Tarih	Caoğ.2	Fel.Grb.	% Oran	Toplam
TS-1	%13	%10	%12	%5	40	%15	%8	23	%15	%7	%15	37	%100
TS-2	%18	%6	%11	%5	40	%15	%8	30	%15	%5	%10	30	%100

TS-1 FELSEFE GRUBU, TARİH, TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR,
TS-2 TÜRKÇE , TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSLERİNİN AĞIRLIKTA OLDUĞU EŞİT AĞIRLIKLIL BİR PUAN TÜRÜDÜR,

TS PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERDEN BAZILARI

- **TS-1** Puan türü: Coğrafya, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Radyo ve Televizyon, Halkla İlişkiler, Gazetecilik gibi bölümler için kullanılacak.
- **TS-2** Puan türü: Türkçe Öğretmenliği, Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Sanat Tarihi, Sümeroloji, Hititoloji gibi bölümler için kullanılacak.

Puan Türü	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)				
	YGS				LYS
	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Yabancı Dil
DİL-1	15	9	6	5	65
DİL-2	25	13	7	5	50
DİL-3	48	20	7	5	20

DİL TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI

Puan Türü	DİL TESTLERİNİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)						
	YGS					LYS-5	
	Türkçe	Tem. Mat.	Sos. Bil.	Fen. Bil.	% Oran	Yab. Dil	% Oran
DİL-1	%15	%6	%9	%5	35	%65	%100
DİL-2	%25	%7	%13	%5	50	%50	%100
DİL-3	%48	%7	%20	%5	80	%20	%100

DİL-1 DAHA ÇOK BATI DİLLERİNİN TERCİHİNDE KULLANILAN BİR PUAN TÜRÜDÜR,
DİL-2 TÜRKÇE DERSLERİNİN AĞIRLIKTA OLDUĞU BİR PUAN TÜRÜDÜR,
DİL-3 DAHA ÇOK DOĞU DİLLERİNİN TERCİHİNDE KULLANILAN BİR PUAN TÜRÜDÜR,

DİL PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERDEN BAZILARI

DİL-1 puan türü: İngilizce, Almanca ve Fransızca Öğretmenlikleri, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Alman Dili ve Edebiyatı, Fransız Dili ve Edebiyatı, Çeviribilim (Alm., İng, Fran.), İngiliz Dil Bilimi, Karşılaştırmalı Edebiyat (Alm., İng., Fran.), Mütercim-Tercümanlık (Alm., İng., Fran.), Turizm Rehberliği (Alm.,İng.,Fran.)

DİL-2 puan türü: Arnavutça, Boşnakça, Bulgar Dili ve Edebiyatı, Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı, Çeviribilim (Batı bilimleri), Dilbilim (Batı dilleri), Eski Yunan Dili ve Edebiyatı, İspanyol Dili ve Edebiyatı, İtalyan Dili ve Edebiyatı, Karşılaştırmalı Edebiyat (Batı Dilleri), Latin Dili ve Edebiyatı, Leh Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Batı Dilleri), Turizm Rehberliği (Batı Dilleri), Yunan Dili ve Edebiyatı, Yunanca

DİL-3 puan türü: Arap dili ve edebiyatı, Arapça öğretmenliği, Çeviribilim (Doğu Dilleri), Çin Dili ve Edebiyatı, Fars Dili ve Edebiyatı, Dilbilim (Doğu Dilleri), Gürcü Dili ve Edebiyatı, Hindoloji, Hungaroloji, Japon Dili ve Edebiyatı, Japonca Öğretmenliği, Karşılaştırmalı Edebiyat (Doğu Dilleri), Kore Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Doğu Dilleri), Rus Dili ve Edebiyatı, Sinoloji, Turizm Rehberliği (Doğu Dilleri, Urdu Dili ve Edebiyatı)

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANACAKTIR?

2547 sayılı Kanun'un 45. maddesi gereği, yerleştirme puanlarının hesaplanmasında adayların ortaöğretim bitirme notları dikkate alınacaktır. Ortaöğretim bitirme notları en küçüğü 250, en büyüğü 500 olmak üzere ortaöğretim başarı puanına dönüştürülecektir. Ortaöğretim bitirme notları (100 üzerinden diploma notu) 5 ile çarpılarak ortaöğretim başarı puanına (OBP) dönüştürülecektir. Böylece, 50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak, en yüksek 100 olan diploma notu için de OBP 500 olacaktır. Diploma notu bildirilmeyen adayların diploma notu ile 50'nin altında olan diploma notları 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır. Ortaöğretim başarı puanının (OBP) hesaplanmasında Türkiye geneli dikkate alınacaktır (Okul bazında işlem yapılmayacaktır.)

Son sınıftaki adayların 2015-ÖSYS yerleştirme işlemlerinde kullanılacak ortaöğretim başarı puanı (OBP) hesaplanmasında kullanılacak olan diploma notu bilgisi, merkezimiz tarafından MEB e-okul sisteminden (haziran ayı içerisinde) ÖSYM aday işlemleri sistemine aktarılacaktır. Bu sisteme KKTC okulları dâhil değildir. Adaylar, ÖSYM tarafından duyurulacak tarihlerde, okul ve diploma notu bilgilerini aday işlemleri sisteminden kontrol edebilecekler ve değişiklik taleplerini okulları aracılığıyla e-okul üzerinden yapacaklardır. Süre tamamlandıktan sonra gelen düzeltme istekleri kabul edilmeyecektir. Bu bilgilerin ÖSYM'ye eksik veya yanlış bildirilmesinden ÖSYM sorumlu olmayacaktır. Değişiklik işlemleri ÖSYM tarafından belirlenen süreler içinde yapılabileceğinden adayların, ÖSYM'nin internet sayfasında yapılacak duyuruları dikkatle takip etmeleri gerekmektedir.

KKTC okulları için 2015-ÖSYS'ye başvuran adayların diploma notları haziran ayı içerisinde ÖSYM'nin internet sayfasında belirtilecek olan tarihler arasında, adayların öğrenim

gördüğü okul müdürlüklerinden elektronik ortamda İnternet aracılığıyla toplanacaktır. Okul müdürlükleri tarafından ÖSYM'ye elektronik ortamda bildirilen diploma notları listelenerek adayların kolaylıkla görebilecekleri bir yere asılacaktır. Adaylar bu bilgilerini mutlaka kontrol etmelidir. Adayların bu bilgilerini ayrıca <https://ais.osym.gov.tr> İnternet adresinden de kontrol etmeleri gerekmektedir. Adayların düzeltme istekleri incelenerek gerekli düzeltmeler, süresi içinde okul tarafından yapılacaktır. Süre tamamlandıktan sonra gelen düzeltme istekleri kabul edilmeyecektir. Bu bilgilerin ÖSYM'ye eksik veya yanlış bildirilmesinden ÖSYM sorumlu olmayacaktır.

YERLEŞTİRME PUANLARI HESAPLANIRKEN OBP BU PUANLARA NASIL EKLENECEK VE EK PUANLAR NASIL HESAPLANACAKTIR?

Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

6287 sayılı Kanun'la 2547 sayılı Kanun'a ek "GEÇİCİ MADDE 61" gereği; bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarının mezunları, Yükseköğretim Kurulunca belirlenecek alanlarda bir yükseköğretim lisans programına yerleőtirilirken OBP'nin 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanlar da yerleştirme puanlarına eklenecektir. Bu alanlar Tablo 3A'da ve Tablo 3B.1'de gösterilmiőtir. Bu ek puanlardan yararlanmak için adayların ilgili puan türünde 180 veya daha yüksek puan almıőt olmaları gerekmektedir.

2014ÖSYS puanları veya özel yetenek sınavı sonucu ile bir yükseköğretim programına yerleőtirililen adaylar, 2015ÖSYS puanları ile bir yükseköğretim programına yerleőtirilirken OBP'ye uygulanacak katsayılar yarıya düőtürülecektir.

Yükseköğretim Genel Kurulunun 21.08.2014 tarihli toplantısında, "01Ö05 Eylül 2014 tarihleri arasında ortaöğretim/açık öğretim kurumlarından mezun olamadığı için kazandığı programa kayıt olamayan ve ortaöğretim sorumluluk sınavı veya ek sınav sonucunda ortaöğretimden mezun olan adayların bu durumlarını belgelemeleri kaydıyla 2014ÖSYS'de kayıt hakkı kazandıkları programların kontenjanları dikkate alınmadan 2014ÖSYS'de kayıt hakkı kazandıkları programlara 7 Kasım 2014 tarihine kadar kayıt yaptırabilmelerine karar verilmiőtir." Bu karar gereği, 2014 ÖSYS'de bir yükseköğretim programına yerleőtirildiđi hâlde 07.11.2014 tarihine kadar mezun olamadığı için yerleőtirildiđi programa kayıt yaptıramayan adaylardan, 2015ÖSYS'ye başvuranların OBP'lerinin çarpılacağı katsayılar yarıya düőtürülmeyecektir. Bu durumdaki adayların MEB e-okuldaki bilgileri dikkate alınacağından adayların ayrıca ÖSYM'ye dilekçe/ belge göndermesi gerekmemektedir. Sınavsız geçiőt ile 2014ÖSYS'de bir yükseköğretim programına yerleőtirililen adayların OBP'lerinin çarpılacağı katsayılarda herhangi bir deđiőtiklik yapılmayacaktır.

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDAN MESLEK YÜKSEKOKULLARI İLE AÇIK ÖĞRETİM ÖN LİSANS PROGRAMLARINA SINAVSIZ GEÇİŞ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olan öğrenciler, istedikleri takdirde bitirdikleri programın devamı niteliğinde veya buna yakın programların uygulandığı,

öncelikle kendi Mesleki ve Teknik Eğitim Bölgesi (METEB) içindeki, daha sonra da bölgesi dışındaki meslek yüksekokulu ve açık öğretim ön lisans programlarına sınavsız olarak yerleştirilmektedir. Türkiye ve KKTC dışındaki bir ülkedeki mesleki ve teknik ortaöğretim kurumunu bitiren T.C. uyruklu adayların sınavsız yerleştirilmelerinde Millî Eğitim Bakanlığınca verilecek denklik belgesinde gösterilen alan esas alınacaktır.

METEB, bir veya daha fazla meslek yüksekokulu ile öğretim programları bütünlüğü ve devamlılığı içinde ilişkilendirilmiş mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından oluşan eğitim bölgesidir. Her ilde bir mesleki ve teknik eğitim bölgesi bulunmaktadır. Mesleki açık lise mezunu adayların METEB ili, MEB e-okuldan alınan bilgiler doğrultusunda adayın yüz yüze eğitim aldığı son il olacaktır.

Sınavsız geçiş yerleştirme işlemleri aşağıdaki önceliklere göre merkezî sistemle yapılır:

1. Mezuniyet yılı daha büyük (yeni mezun) adaylara öncelik verilir.
2. Aynı yıl mezun olan adaylar arasında öncelik okul türüne göre Anadolu Teknik Lisesi, Teknik Lise veya Anadolu Meslek Lisesi, Meslek Lisesi, çok eski yıllarda enstitü adı altında mezun olunan meslek lisesi sırasında verilir.
3. Mezuniyet yılı ve okul türü aynı olan adaylardan aynı METEB içinde olanlara öncelik verilir.
4. Mezuniyet yılı, okul türü ve METEB içi, METEB dışı bilgileri aynı olan adaylardan OBP'si yüksek olan adaylara öncelik verilir.
5. Yukarıda sayılan tüm bilgileri aynı olan adaylardan doğum tarihi büyük (yaşı küçük) olana öncelik verilir. Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi (METEM) ortaöğretim mezunları da sınavsız geçiş için tercih yapabilirler. Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya mezun olabilecek durumda olan adayların kendi alanları dışındaki meslek yüksekokulu ve açık öğretim programları ile tüm lisans programlarına yerleştirilmelerinde, bu adayların 2015-2016 ÖSYS puanları kullanılacaktır. Sınavsız geçiş hakkı olan adaylardan sınavsız geçiş ücretini yatırmayanlar, sınavsız geçiş hakkından yararlanarak tercih işlemi yapamazlar.



BÜTÜN ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ...

	ÖĞR.	PUAN	GENEL	OK.BİR	ÖZEL KOŞUL VE	2014-ÖSYS	2014-ÖSYS	2014-ÖSYS
PROGRAM ADI (2)	SÜRE	TÜRÜ	KONT.	KONT.	AÇIKLAMALAR	0,12BAŞARI	EK PUANLI	EN KÜÇÜK
	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	SIRASI (9)	B.SIRA (10)	PUAN (11)
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ								
Bilgisayar Mühendisliği	4	MF-4	65	2	17, 21, 86, 137	7880	---	477,07949
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	4	MF-4	50	2	17, 21, 28, 137	4580	---	491,92718
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4	195	5	17, 21, 86, 137	16900	---	448,73990
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	4	MF-4	45	2	17, 21, 28, 137	12600	---	460,88234
Makine Mühendisliği	4	MF-4	205	6	17, 21, 86, 137	12200	---	462,20414
Mimarlık	4	MF-4	105	3	17, 21, 86, 137	12300	---	461,85648
Mimarlık (İngilizce)	4	MF-4	50	2	17, 21, 28, 137	6770	---	481,59423
Uçak Mühendisliği	4	MF-4	50	2	17, 21, 86, 137	6280	---	483,72353
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ								
Cerrahpaşa Tıp	6	MF-3	320	8	5	2260	---	505,14167
İstanbul Tıp	6	MF-3	450	12	5	2790	---	500,90213
Diş Hekimliği Fakültesi	5	MF-3	140	4		13800	---	455,08977
Eczacılık Fakültesi	5	MF-3	170	5	11, 14	25000	---	427,29444
ANKARA ÜNİVERSİTESİ								
Tıp Fakültesi	6	MF-3	315	8	5	3460	---	496,01827
Veteriner Fakültesi	5	MF-3	165	5	46	81900	---	331,43760
Beslenme ve Diyetetik	4	MF-3	80		46	26400	---	424,24372
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	4	TM-3	70	2	46, 75	18400	---	417,53886
Psikoloji	4	TM-3	80	2	46	11500	---	432,93299
Sınıf Öğretmenliği	4	TM-2	80	2	1, 46	81900	14900	344,72111
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	4	TM-1	50	2	17, 21, 86	79300	---	343,97594
İktisat	4	TM-1	60	2	17, 21, 86	51300	---	371,40508
İşletme	4	TM-1	60	2	17, 21, 86	59100	---	362,75818
Maliye	4	TM-1	60	2	17, 21, 86	51100	---	371,58074
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	4	TM-2	50	2	17, 21, 86	28800	---	401,36044
Uluslararası İlişkiler	4	TM-2	70	2	17, 21, 86	41000	---	384,94379

	ÖĞR.	PUAN	GENEL	OK.BİR	ÖZEL KOŞUL VE	2014-ÖSYS	2014-ÖSYS	2014-ÖSYS
PROGRAM ADI (2)	SÜRE	TÜRÜ	KONT.	KONT.	AÇIKLAMALAR	0,12BAŞARI	EK PUANLI	EN KÜÇÜK
	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	SIRASI (9)	B.SIRA (10)	PUAN (11)
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)								
Tıp Fakültesi	6	MF-3	340	9	4, 5, 14, 87	3960	---	492,87775
Diş Hekimliği Fakültesi	5	MF-3	140	4	4, 87	15200	---	451,19349
Eczacılık Fakültesi	5	MF-3	100	3	4, 11, 14	25700	---	425,78447
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	4	MF-4	80	2	15, 17, 86	31300	---	415,25322
Gıda Mühendisliği	4	MF-4	140	4	15, 17, 86	93300	---	319,66182
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4	60	2	15, 17, 86	34300	---	409,17221
Turizm Rehberliği	4	DİL-1	60	2	1, 46, 261	16000	1610	337,16529
Türkçe Öğretmenliği	4	TS-2	50	2	1, 4, 75	6900	1430	424,59066
Matematik	4	MF-1	110	3	17, 21, 86	150000	---	273,69021
Gazetecilik	4	TS-1	80	2	4, 109	40400	---	353,78935
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	4	TS-1	80	2	4, 109	29100	---	366,91333
Radyo, Televizyon ve Sinema	4	TS-1	80	2	4, 109	24900	---	372,92522
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ)								
Tıp Fakültesi	6	MF-3	250	7	4, 5, 14	9100	---	469,66559
Diş Hekimliği Fakültesi	5	MF-3	90	3		16900	---	446,61578
Eczacılık Fakültesi	5	MF-3	60	2	11	29200	---	418,26071
İngiliz Dili ve Edebiyatı	4	DİL-1	65	2	17, 21, 77	13700	---	353,32757
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İÖ)	4	DİL-1	65	2	2, 17, 21, 77	18200	---	322,93618
Japon Dili ve Edebiyatı	4	DİL-3	35	1		20000	---	362,85639
Kore Dili ve Edebiyatı	4	DİL-3	35	1		20800	---	360,18888
Rus Dili ve Edebiyatı	4	DİL-3	45	2	17, 115	26700	---	340,28305
Endüstri Mühendisliği	4	MF-4	70	2	46	92600	---	320,38817
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4	45	2	46	107000	---	304,96740
Harita Mühendisliği	4	MF-4	60	2	46	112000	---	300,24521
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4	90	3	46	63700	---	358,12014
Makine Mühendisliği	4	MF-4	110	3	17, 21, 86	122000	---	291,00981
Mekatronik Mühendisliği	4	MF-4	50	2	46	76500	---	340,10277

	ÖĞR.	PUAN	GENEL	OK.BİR	ÖZEL KOŞUL VE	2014-ÖSYS	2014- ÖSYS	2014- ÖSYS
PROGRAM ADI (2)	SÜRE	TÜRÜ	KONT.	KONT.	AÇIKLAMALAR	0,12BAŞAR I	EK PUANLI	EN KÜÇÜK
	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	SIRASI (9)	B.SIRA (10)	PUAN (11)
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (ANTALYA)								
Tıp Fakültesi	6	MF-3	265	7	5, 46, 134	6730	---	478,98398
Bilgisayar Mühendisliği	4	MF-4	40	1	17, 21, 86	...	---	----
Çevre Mühendisliği	4	MF-4	60	2	17, 21, 86	168000	---	255,87128
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	4	MF-4	60	2	17, 21, 86	52800	---	375,24843
Elektrik- Elektronik Mühendisliği (İÖ)	4	MF-4	60	2	2, 17, 21, 86	73800	---	343,77804
Gıda Mühendisliği	4	MF-4	70	2	46	121000	---	292,02771
İnşaat Mühendisliği	4	MF-4	60	2	46	52400	---	375,79863
Jeoloji Mühendisliği	4	MF-4	40	1	46	219000	---	228,49460
Makine Mühendisliği	4	MF-4	60	2	30	74500	---	342,81457
NEŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ								
Fen Bilgisi Öğretmenliği	4	MF-2	40	1	1	202000	18200	236,44085
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	4	MF-1	40	1	1, 75	----
Sosyoloji	4	TM-3	50	2		213000	---	285,99278
İngilizce Öğretmenliği	4	DİL-1	40	1	1, 17, 21, 75	10600	1220	376,52056
Sınıf Öğretmenliği	4	TM-2	40	1	1	114000	17500	321,71392
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	4	TS-1	40	1	1	42200	3850	352,01538
Türkçe Öğretmenliği	4	TS-2	40	1	1, 75	20900	2750	386,97429
İktisat	4	TM-1	80	2	46	347000	---	237,42219
İşletme	4	TM-1	70	2	46	356000	---	235,50135
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)								
Tıp	6	MF-3	190	5	5, 14, 17, 21, 86, 123, 834	1160	---	517,02555
Beslenme ve Diyetetik	4	MF-3	110	3	4, 38, 87, 123	23300	---	430,98330
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	4	MF-3	120	3	4, 87, 123	19800	---	439,36405
Odyoloji	4	MF-3	40	1	4, 123	23100	---	431,64585

Sevgili Öğrencilerimiz,

9. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI

- ❖ Günde 2 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz.
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflendiği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışı evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının yapılması önemlidir.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını siz de kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.
- ❖ Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması ders çalışma düzeni açısından önemlidir.

ÖRNEK PROGRAM

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	TDE	Matematik	Fizik	Matematik	Fizik	Biyoloji
Fizik	Kimya	Biyoloji	Coğrafya	Kimya	Dil ve Anlatım	Tarih

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.

10. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI

- ❖ Günde 3 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz.
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflendiği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışında evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının edilmesi önemlidir.
- ❖ 10. Sınıf olarak 9. sınıftan mutlaka eksikleri vardır. Öncelikle bunları tespit edin ve çalışmanızı bu yönden şekillendirin.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını sizde kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.
- ❖ Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması çalışmalarınızın istikrarı açısından önemlidir.

ÖRNEK PROGRAM

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	Biyoloji	Matematik	Kimya	Matematik	Matematik	Fizik
Fizik	Kimya	Biyoloji	Fizik	Kimya	Biyoloji	TDE
Dil ve Anlatım	TDE	Coğrafya	Dil ve Anlatım	Tarih	Coğrafya	Tarih

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.

11. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI (EŞİT AĞIRLIK)

- ❖ Günde 3 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz.
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflediği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışında evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının edilmesi önemlidir.
- ❖ 11.sınıf öğrencisinin 9. ve 10. sınıftaki eksiklerini tamamlaması gerekir Öncelikle bunları tespit edin ve çalışmanızı bu yönde şekillendirin.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını sizde kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.
- ❖ Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması çalışmalarınızın istikrarı açısından önemlidir

ÖRNEK PROGRAM

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	Matematik	Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik
Coğrafya	TDE	TDE	Tarih	TDE	Tarih	Coğrafya
Dil ve Anlatım	Tarih	Dil ve Anlatım	Coğrafya	Dil ve Anlatım	Coğrafya	Dil ve Anlatım

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.

11. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI (SAYISAL)

- ❖ Günde 3 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz.
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflediği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışında evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının edilmesi önemlidir.
- ❖ 11.sınıf öğrencisinin 9. ve 10. sınıftaki eksiklerini tamamlaması gerekir Öncelikle bunları tespit edin ve çalışmanızı bu yönde şekillendirin.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını siz de kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.
- ❖ Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması çalışmalarınızın istikrarı açısından önemlidir.

ÖRNEK PROGRAM

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik	Fizik	Matematik
Fizik	Kimya	Biyoloji	Fizik	Kimya	Biyoloji	Kimya
Dil ve Anlatım	Biyoloji	Fizik	Dil ve Anlatım	Tarih	Kimya	Biyoloji

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.

12. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI (EŞİT AĞIRLIK)

- ❖ Günde 4 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflediği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışında evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının yapılması önemlidir.
- ❖ 12.sınıf öğrencisinin 9. 10. ve 11. sınıftaki eksiklerini tamamlaması gerekir Öncelikle bunları tespit edin ve çalışmanızı bu yönde şekillendirin.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını siz de kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.
- ❖ Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması çalışmalarınızın istikrarı açısından önemlidir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik
Coğrafya	Matematik	TDE	Coğrafya	Dil Anlatım	Coğrafya	TDE
TDE	Felsefe	Tarih	TDE	Felsefe	Tarih	Dil Anlatım
Dil Anlatım	Tarih	Coğrafya	Dil Anlatım	Tarih	Dil Anlatım	Coğrafya

ÖRNEK PROGRAM

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.

12. SINIFLAR GÜNLÜK ÇALIŞMA PROGRAMI (SAYISAL)

- ❖ Günde 4 saatinizi ders çalışmaya ayırarak düzenli ve sağlıklı bir çalışma elde etmiş olursunuz.
- ❖ Bu programla konuların genel bir tekrarının yapılması hedeflediği için, konular ve soru sayılarında kendi eksikliklerinize göre değişiklik yapabilirsiniz.
- ❖ Ayrıca okul çıkışında evde dinlenme saatinden sonra o günün ders programında yer alan derslerin günlük tekrarının edilmesi önemlidir.
- ❖ 12.sınıf öğrencisinin 9. 10. ve 11. sınıftaki eksiklerini tamamlaması gerekir Öncelikle bunları tespit edin ve çalışmanızı bu yönde şekillendirin.
- ❖ Haftanın 7 gününü kullanarak ve dersleri farklı günlere dağıtarak örnek bir haftalık çalışma programını siz de kendinize uygulayarak yapabilirsiniz.

Soru sayılarında haftalık ya da aylık artışların olması çalışmalarınızın istikrarı açısından önemlidir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik	Geometri	Matematik
Fizik	Matematik	Biyoloji	Fizik	Kimya	Biyoloji	Felsefe
Biyoloji	Kimya	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fizik	Kimya
Dil Anlatım	Tarih	Coğrafya	Dil Anlatım	Tarih	Dil Anlatım	Coğrafya

ÖRNEK PROGRAM

- ❖ Tekrarlara çok dikkat edin, bir konuyu tamamen anlamadan soru çözmeye çalışmayın çünkü çözemediğiniz ya da yanlış çözdüğünüz sorular çalışma isteğinizi azaltır,motivasyonunuzu düşürür.
- ❖ Kitap okuyun. Her gün paragraf testi ve anlam soruları çözün. Bu okuduğunuzu anlama, yorum yapabilme kabiliyetinizi geliştirir.
- ❖ İstikrarlı, disiplinli, çalışma gayretiyle, sağlık, huzur ve mutlulukla dolu bir eğitim-öğretim yılı geçirmeniz dileğiyle.



ALTINYILDIZ KOLEJİ



“Türkiye'nin Örnek Okulu”

“Başarılı bir gelecek, iyi bir üniversite için”
Altinyıldız Koleji



9 TIP **3 HUKUK** **37 MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK** **1 DİŞ** **1 ECZACILIK**

15 İŞLETME - İKTİSAT - İLETİŞİM **10 EĞİTİM FAKÜLTESİ** **6 SAĞLIK - BESLENME - DİYETETİK** **19 DİĞER FAKÜLTELER**



14 YILDA 869 ÖĞRENCİMİZ ÜNİVERSİTELİ

80 TIP

13 DİŞ HEKİMLİĞİ

5 ECZACILIK

22 SAĞLIK - FİZİK T. - DİYET.

313 MİMARLIK MÜHENDİSLİK

104 EĞİTİM FAK.

73 HUKUK, KAMU ULUSLARARASI İLİŞKİLER

259 İŞLETME, İKT. ve DİĞER

"GÜÇLÜ, BAŞARILI VE İSTİKRARLI ÖĞRETMEN KADROMUZLA, TÜRKİYE'NİN EN MODERN OKUL KAMPÜSLERİ ARASINDA YER ALAN ALTINYILDIZ OKUL KAMPÜSÜMÜZDE, KALİTELİ VE ÇAĞDAŞ EĞİTİM ANLAYIŞIMIZLA TÜRKİYE'NİN GELECEKTEKİ LİDERLERİNİ YETİŞTİRİYORUZ"

ÖZEL ALTINYILDIZ
FEN LİSESİ

ÖZEL ALTINYILDIZ
ANADOLU LİSESİ

ÖZEL ALTINYILDIZ
MESLEKİ VE TEKNİK LİSESİ

ÖZEL ALTINYILDIZ
ORTAOKULU

ÖZEL ALTINYILDIZ
İLKOKULU

ÖZEL ALTINYILDIZ
KREŞ VE ANAOKULU

Ürgüp Yolu Üzeri Dedeman Otel Karşısı / Nevşehir 0384 214 16 40 www.altinyildiz.k12.tr