

İLKÖĞRETİM SONRASI OKUL FIRSATLARI

KÜLTÜR LİSELERİ

FEN LİSESİ

SOSYAL BİLİMLER LİSESİ

ANADOLU LİSESİ

KÜLTÜR&MESLEK
LİSELERİ

İMAM HATİP LİSESİ

ÇOK PROGRAMLI LİSE

MESLEK LİSELERİ

TEMATİK MESLEK LİSE

ANADOLU TEKNİK LİSESİ

ANADOLU MESLEK LİSESİ

ÖZEL YETENEK
LİSELERİ

SPOR LİSESİ

GÜZEL SANATLAR LİSESİ

KONSERVATUVAR

- ASKERİ LİSELER
 - POLİS LİSELERİ
- 2016 YILINDA KAPANMIŞTIR.



LİSE TÜRLERİ

LİSE TÜRÜ	ADI	GİRİŞ →	YIL	TÜR	YURT	DİL	ALAN BÖLÜM →
KÜLTÜR LİSELERİ	FEN LİSESİ	LGS	4	K-E	+	İNG+	SAY
	SOSYAL BİLİMLER LİSESİ	LGS	5	K-E	+ -	İNG+	SÖZ-EA-DİL
	ANADOLU LİSESİ	LGS-YY	4	K-E	+ -	İNG+	SÖZ-SAY-EA-DİL

FEN LİSELERİ

Fen liseleri sayısal yeteneği daha fazla olan öğrencilerin matematik ve fen alanında nitelikli eğitim almalarını sağlayan liselerdir. Dersler genellikle laboratuvar ortamında deneyler ile gerçekleştirilir. Öğrencilerin bilimsel araştırma yapmalarına, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izlemelerine yardımcı olacak şekilde yabancı öğrenmeleri amaçlanır. Üniversiteye öğrenci yerleşme oranı açısından en başarılı liseler fen liseleridir. Fen lisesi öğrencileri üniversitelerin mühendislik, tıp, mimarlık fakültelerini tercih etmektedir.

SOSYAL BİLİMLER LİSELERİ


Sosyal Bilimler Liseleri edebiyat, sosyal bilimler ve yabancı dil alanında yetkin bireyleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu liselerden mezun olan öğrenciler üniversitelerin hukuk, siyasal bilimler, edebiyat, felsefe gibi sosyal ve dilsel zeka gerektiren bölümlerinde başarılı olabilirler. Bu okullarda 'Uluslararası denklik' özelliğine sahip 'Bakalorya Programı' mevcuttur. Bu programla öğrencilere yurtdışında üniversiteyi burslu okuma imkanı verilmektedir. Sosyal Bilimler Lisesi öğrencilerinin üniversiteyi kazanma oranları oldukça yüksektir.

ANADOLU LİSELERİ

Anadolu Liseleri öğrencilerin ilgi, yetenek ve başarılarına göre seçecekleri alanlara göre onları yüksek öğretim programlarına hazırlamanın yanı sıra yabancı dil eğitimiyle de öğrencileri dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilecek düzeye getirmeyi amaçlamaktadır.



LİSE TÜRLERİ


LİSE TÜRÜ	ADI	GİRİŞ	YIL	TÜR	YURT	DİL	ALAN BÖLÜM
KÜLTÜR&MESLEK LİSELERİ	İMAM HATİP LİSELERİ 	LGS-YY	4	K-E	+ -	İNG	SÖZ-SAY-EA-DİL
	ÇOK PROGRAMLI LİSELER	LGS-YY	4	K-E	+ -	İNG	KÜLTÜR-MESLEK PR

İMAM HATİP LİSELERİ

Anadolu imam hatip meslek liselerinde Anadolu lisesi programında bulunan genel kültür derslerinin yanı sıra dini ağırlıklı Kuran-ı Kerim, Arapça, Hadis, Fıkıh, Tefsir, İslam Tarihi öğretim programı, Karşılaştırmalı Dinler Tarihi gibi meslek dersleri de verilmektedir. İmam hatip meslek derslerinde vaiz uygulamaları yapılır.

ÇOK PROGRAMLI LİSELER

Bazı yerleşim birimlerinde birden çok okul programının birlikte bir okulda yer almasıyla oluşan okullardır.
Anadolu Meslek Programı
Anadolu teknik programı
Anadolu Lisesi
Anadolu İmam Hatip Lisesi programları yer almaktadır.
Bu programların alt dalları ve bölümler vardır.

LİSE TÜRÜ	ADI	GİRİŞ	YIL	TÜR	YURT	DİL	ALAN BÖLÜM
MESLEK LİSELERİ	TEMATİK LİSELER	LGS	4	K-E	+ -	İNG	TEMATİK PROG
	ANADOLU TEKNİK LİSESİ 	LGS	4	K-E	+ -	İNG	TEKNİK PROG
	ANADOLU MESLEK LİSESİ	YY	4	K-E	+ -	İNG	MESLEKİ PROG.

- Adalet Meslek Lisesi
- Denizcilik Meslek Lisesi
- Endüstri Meslek Lisesi
- Kız Meslek Liseleri
- Meteoroloji Meslek Lis
- Sağlık Meslek Liseleri
- İletişim Meslek Lisesi
- Ticaret Meslek Liseleri
- Turizm Meslek Liseleri
- Endüstri Meslek Liseleri
- Tarım (Ziraat) Meslek Li
- Tapu Kadastro Meslek L
- Veteriner Meslek Lisesi

Sanayi teknoloji ve üretim sektörünün ihtiyacı olan nitelikli iş gücünü yetiştiren okullardır. Bu okullarda 10. sınıfta mesleki alan eğitimi, 11. ve 12. sınıfta meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi verilir. Öğrenciler 12. sınıfta mesleki becerilerini geliştirmek için işletmelerde beceri eğitimi ve staj yapmaktadır.

Okul mezunları Ustalık ve kalfalık belgesi (MEM), Teknisyenlik unvanı, İşyeri açma belgesi, EUROPASS belgesi sahibi olurlar.

Tematik Meslek Liseleri ve Anadolu Teknik Liselerinde öğrencilere meslek derslerinin yanı sıra 4 yıl boyunca Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji dersleri de verilerek öğrenciler üniversiteye hazırlanmaktadır.

Tüm meslek lisesi türlerinden mezun olanlar için üniversitelerde MTOK fakülteleri açılmıştır. MTOK fakültelerine yalnızca mesleki ve teknik liselerinden mezun olan öğrencilerin yerleşebilmektedir. Ayrıca bu öğrenciler alanların devamı niteliğindeki ön lisans programlarına ek puanla yerleştirilebilmektedir.



MESLEK LİSELERİ ALAN VE DALLAR

ADALET	İnfaz ve Koruma-Zabıt Kâtipliği	➔
AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ *	Çevre Hizmetleri-Ev ve Kurum Hizmetleri-Sosyal Destek Hizmetleri-Tüketici Hizmetleri	
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ *	Ağ İşletmenliği-Bilgisayar Teknik Servisi-Veri Tabanı Programcılığı-Web Programcılığı	➔
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEK. *	Fizyolojik Sinyal İzleme Teşhis ve Kayıt Cihazları-Tıbbi Görüntüleme Sistemleri-Tıbbi Laboratuar ve Hasta Dışı Uygulama Cihazları-Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları	
BÜRO YÖNETİMİ	Hukuk Sekreterliği-Ticaret Sekreterliği-Yönetici Sekreterliği	
ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ	Erken Çocukluk Eğitimi-Özel Eğitim	
DENİZCİLİK* (Sağlık Kurulu Raporu)	Güverte İşletme-Gemi Makineleri İşletme-Gemi Elektroniği ve Haberleşme-Balıkçılık ve Su Ürünleri	
EĞLENCE HİZMETLERİ*	Animatörlük-Çocuk Animatörlüğü	
EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ*	Dekoratif El Sanatları-Dekoratif Ev Tekstili-El Dokuma-El ve Makine Nakışı-Halı Desinatörlüğü-Sanayi Nakışı	
ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEK. *	Bobinaj-Büro Makinaları Teknik Servisi-Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü-Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi-Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım-Endüstriyel Bakım Onarım-Görüntü ve Ses Sistemleri	
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEK*	Endüstriyel Kontrol-Mekatronik	
GAZETECİLİK*	Foto Muhabirliği-Sayfa Sekreterliği-TV Muhabirliği-Yazılı Basın Muhabirliği	
GEMİ YAPIMI*	Gemi İnşaa-Yat İnşaa-Gemi Donatım	



Mücahit USTABAŞ

MESLEK LİSELERİ ALAN VE DALLAR

GIDA TEKNOLOJİSİ*	Gıda Kalite Kontrol-Gıda İşleme
GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ*	Çocuk Giyim Modelistliği-Deri Giyim-Erkek Giyim Modelistliği-Erkek Terziliği-Hazır Giyim Model Makinecilliği-İç Giyim Modelistliği-Kadın Giyim Modelistliği-Kadın Terziliği-Kesim-Konfeksiyon Makineleri
GRAFİK VE FOTOĞRAF*	Fotoğraf-Grafik
GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZM.	Cilt Bakımı-Makyaj-Saç Bakımı-Vücut Bakımı
HALKLA İLİŞ. ORGANİZASYON *	Fuar Organizasyon Sorumlusu-Halkla İlişkiler-Kamuoyu Araştırmacılığı-Müşteri Temsilciliği-Organizasyon Sorumlusu
HARİTA-TAPU-KADASTRO*	Haritacılık-Kadastracılık-Tapuculuk
HASTA VE YAŞLI HİZMETLERİ	Hasta Bakımı-Yaşlı Bakımı
HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞL.	Hayvan Yetiştiriciliği-Veteriner Sağlık
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ*	Ahşap Yapı Sistemleri-Betonarme Yapı Sistemleri-Beton-Çimento ve Zemin Teknolojisi-Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama-Çatı Sistemleri-Çelik Yapı Teknik Ressamlığı-İç Mekan Teknik Ressamlığı-Restorasyon
İTFAİYECİLİK VE YANGIN GÜV.LİĞİ	İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği
KİMYA TEKNOLOJİSİ*	Boya Üretimi ve Uygulama-Deri İşleme-Kimya Laboratuvarı-Lastik Üretimi-Petrol-Petrokimya-Petrol-Rafineri-Proses
KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZ.*	Kat Hizmetleri-Operasyon-Ön Büro-Rezervasyon
KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ*	Takı İmalatı



MESLEK LİSELERİ ALAN VE DALLAR

LABORATUVAR HİZMETLERİ	Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laboratuvarı
MAKİNE TEKNOLOJİSİ*	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme-Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı-Bilgisayarlı Makine İmalatı-Endüstriyel Kalıp-Makine Bakım Onarım-Mermer İşleme
MATBAA TEKNOLOJİSİ	Baskı Öncesi-Baskı Sonrası-Flekso Baskı-Ofset Baskı-Serigrafi ve Tampon Baskı-Tifdruk Baskı
METAL TEKNOLOJİSİ*	Çelik Konstrüksiyon-Isıl İşlem-Kaynakçılık-Metal Doğrama
METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ*	Döküm-İzabe
METEOROLOJİ	Hava Gözlem ve Tahmini
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASAR.*	Ahşap Doğrama Teknolojisi-İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi-Mobilya İskeleti ve Döşemesi-Mobilya Süsleme Sanatları-Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİ*	İş Makineler-Otomotiv Boya-Otomotiv Elektromekanik-Otomotiv Gövde
MUHASEBE VE FİNANSMAN	Bilgisayarlı Muhasebe-Dış Ticaret Ofis Hizmetleri-Finans ve Borsa Hizmetleri
MÜZİK ALETLERİ YAPIMI*	Enstrümanları Yapımı
PAZARLAMA VE PERAKENDE	Emlak Komisyonculuğu-Gıda Satış Elemanlığı-Satış Elemanlığı-Sigortacılık
PLASTİK TEKNOLOJİSİ*	Plastik İşleme-Plastik Kalıp
RADYO-TELEVİZYON*	Grafik-Animasyon-Kameramanlık-Radyo-Televizyon Programcılığı-Teknik Yapım-Yayın



MESLEK LİSELERİ ALAN VE DALLAR

RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ*	Raylı Sistemler İnşaat-Raylı Sistemler Elektrik- Elektronik-Raylı Sistemler İşletme-Raylı Sistemler Makine-Raylı Sistemler Mekatronik
SAĞLIK HİZMETLERİ	Ebe Yardımcılığı-Hemşire Yardımcılığı-Sağlık Bakım Teknisyenliği
SANAT VE TASARIM*	Dekoratif Sanatlar-İç Mekan Dekorasyon-Plastik Sanatlar
SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ*	Alçı Model Kalıp-Çinicilik-Dekoratif cam-Endüstriyel cam-Serbest Seramik Şekillendirme-Sır Üstü Dekorlama-Tornada Form Şekillendirme
TARIM*	Bahçe Bitkiler-Tarla Bitkileri-Süs Bitkileri-Peyzaj-Tarım Alet ve Makineleri
TASARIM TEKNOLOJİLERİ*	Endüstriyel Ürünler Tasarımı
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ*	Dokuma Desinatörlüğü-Dokuma Operatörlüğü-Dokusuz Yüzeyler-Endüstriyel Çorap Örmek-İplik Üretim Teknolojisi-Tekstil Baskı ve Desencililiği-Tekstil Boyacılığı-Tekstil Laborantlığı
TESİSAT TEK. İKLİMLENDİRME*	İklimlendirme Sistemleri-Soğutma Sistemleri-Yapı Tesilat Sistemleri
UÇAK BAKIM*	Uçak Elektroniği-Uçak Gövde-Motor
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ*	Lojistik
YENİLENEBİLİR ENERJİ TEK.*	Güneş Enerjisi Sistemleri-Rüzgar Enerjisi Sistemleri
YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ*	Bar-Hosteslik-Mutfak-Pastacılık-Servis



LİSE TÜRLERİ

LİSE TÜRÜ	ADI	GİRİŞ	YIL	TÜR	YURT	DİL	ALAN BÖLÜM
ÖZEL YETENEK LİSELERİ	GÜZEL SANATLAR LİSESİ	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	MÜZİK-RESİM
	DEVLET KONSERVATUVAR	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	MÜZİK-SAHNE SANAT Tiyatro, Opera ve Bale
	SPOR LİSESİ	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	SPOR PROGRAM

MÜZİK

Müziksel İtme (26 Puan)

Tek ses, iki ses, üç ses, dört ses

Ritmik Bellek (32 Puan)

Ritim Tekrarı

Ezgisel Bellek (32 Puan)

Ezgi Tekrarı

Müziksel Çalma-Söyleme (10 Puan)

Müziksel Söyleme

Müziksel Çalma

RESİM

Desen Çizim (70 Puan)

Düzensizlik

Açısal Denge

Çizgi Kalitesi

Benzetme ve Taklit Edebilme

Bütünlük ve Çizgiler Arası Orantı

İmgesel Resim (30 Puan)

Kompozisyon

Kurgu

SPOR

Fiziksel uygunluk (70 Puan)

Esneklik

Dayanıklılık

Koordinasyon

Çabukluk ve Hız

Kuvvet

Ritim (15 Puan)

Sporcu Geçmişi (15 Puan)

Millî sporcu

Türkiye şampiyonası 1.2.3.4 sü

Öğrencilere yetenekleri doğrultusunda güzel sanatlar veya spor dallarıyla ilgili temel bilgi ve beceriler kazandırarak üniversitelerin güzel sanatlar veya sporla ilgili bölümlerine nitelikli insan yetiştirilmesini sağlayan okullardır. Bu okullara yetenek sınavı ile öğrenci alınmaktadır.

Yetenek sınavlarını her lise kendi bünyesinde yapmaktadır. Yetenek sınavına girebilmek için öğrenciler Haziran ayında girmek istedikleri lise müdürlüklerine ön kayıt yaptırmak zorundadırlar. Ön kayıttan sonra belirlenen tarihlerde başvuruda buldukları alanları ile ilgili yetenek sınavına girerler.

Bu okullara % 30 OÖBP % 70 ÖZYS sonuçlarına göre yapılan sıralamaya göre öğrenci alınmaktadır.

Öğrenciler isterlerse hem Lgs sınavına girebilirler hem de ÖZYS'na girebilirler. İki sınavı da kazanmaları durumunda istedikleri okula kayıt yaptırabilirler.



Mücahit USTABAŞ

ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

LİSE TÜRÜ	ADI	GİRİŞ	YIL	TÜR	YURT	DİL	ALAN BÖLÜM
ÖZEL YETENEK LİSELERİ	GÜZEL SANATLAR LİSESİ	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	MÜZİK-RESİM-DRAMA
	DEVLET KONSERVATUVAR	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	MÜZİK-SAHNE SANAT Tiyatro, Opera ve Bale
	SPOR LİSESİ	ÖZYS	4	K-E	+ -	İNG	SPOR PROGRAM

MÜZİK

Türk Müziği Temel Bilim
Geleneksel Türk Müziği
Müzik Bilimleri
Müzik Öğretmenliği
Müzikoloji
Çalgı Eğitimi
Opera ve Konser Şarkıcı

RESİM

Fotoğraf
Görsel Sanatlar
Grafik Tasarım
Resim İş Öğretmenliği
Çizgi Film ve Animasyon
Heykel
Plastik Sanatlar ve Resim

SAHNE SANATLARI

Drama ve Oyunculuk
Dramatik Yazarlık
Oyunculuk
Sahne Sanatları
Sahne ve Gösteri Sanatları
Yönetimi
Tiyatro

SPOR

Antrenörlük
Beden Eğitimi ve Spor
Öğretmenliği
Spor Yöneticiliği
Rekreasyon
Egzersiz ve Spor Bilimleri
Spor Bilimleri

Özel yetenek gerektiren programlara başvurular doğrudan programın bağlı bulunduğu yükseköğretim kurumuna yapılır. Sınav ve değerlendirme işlemleri ilgili yükseköğretim kurumu tarafından yürütülür. Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için de TYT puanının 150 ve üzeri (engelli öğrenciler için 100 ve üzeri) olması gerekmektedir.



Mücahit USTABAŞ

YATILILIK BURSLULUK SINAVLARI

- 5, 6, 7, 8, hazırlık sınıfı,9,10 ve 11'inci sınıflar başvurabilmektedir.
- Başvurular Mart ayında; Sınav Haziran ayında yapılmaktadır.

LİSELERDE NAKİLLER

Nakil ve geçiş başvurusu, aralık ve mayıs ayları hariç olmak üzere her ayın ilk iş gününden başlayarak okul müdürlüğüne dilekçe ile yapılır.

Okulların her birinin kendi arasında veya okullar arasında nakiller alan/dal bulunmak kaydıyla her sınıf seviyesinde sürekli, olarak yapılabilmektedir.

Nakil yapılacak okullarda alan/dal bulunmaması hâlinde 10'uncu sınıfta alan, 11'inci sınıfta aynı alanda dal değiştirerek birinci dönem sonuna kadar yapılabilmektedir.

Nakil için iki şart bulunmaktadır. Birinci şart öğrencinin nakille gitmek istediği okulun kontenjan açığı olmalı; diğer önemli şartta öğrencinin puanının nakil yapacağı okul puanı için yeterli olmalıdır.

9. Sınıfta yapılacak nakillerde LGS sınavıyla giriş yapılan okul için LGS puanı; sınavsız geçişle öğrenci alan okula nakil yapılacaksa da OÖBP dikkate alınmaktadır.

10-11 ve 12.sınıflarda yapılacak nakillerde öğrencinin "alt sınıf veya sınıflara ait yıl sonu başarı puanlarının ortalaması esas alınır ve puan üstünlüğüne göre kayıt/nakil yapılır.



MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİ

Mesleki Eğitim Merkezleri

Ustalık Programı

Ekonomimizin temel taşı olan esnaf ve sanatkârların çırak ihtiyacının karşılanması iş başı eğitimindeki usta çırak ilişkisiyle usta yetiştirilmesi amacıyla çıraklık eğitimi merkezleri açılmıştır.

Çıraklık eğitimini bitiren öğrenciler istemeleri halinde açık öğretim liselerine kayıt yaptırarak fark derslerini tamamlayarak lise diploması alabilirler ve üniversite sınavına girebilirler.

Mesleki Eğitim merkezlerindeki öğrenciler mesleğin özelliğine göre haftada 18 saat okulda teorik eğitim almaktadır diğer zamanlarda işletmelerde beceri eğitimi kapsamında staj görmektedirler.

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ (AÖL)

Açık Öğretim Lisesi ya da açık lise herhangi bir sebepten dolayı örgün eğitime devam edemeyen kişilerin eğitimlerinin yarım kalmaması için açılmış uzaktan eğitim alabilecekleri liselerdir. Açık öğretim lisesinde okuyan öğrencilere örgün öğretim ile paralel bir eğitim sunulmaktadır. Açık liseler 4 yıl ve 8 dönemdir.



Mücahit USTABAŞ



Mücahit USTABAŞ

İNTERNET SİTELERİ

<http://mbs.meb.gov.tr>

<https://yokatlas.yok.gov.tr/>

www.alantercihleri.com

<http://www.meslektercihleri.com>

<http://mtegm.meb.gov.tr/TR/okullar.asp?PAGE=Liste>

YAYINLAR

LGS Sınavı Klavuzu

PYB Sınavı Klavuzu

YKS Sınavı Klavuzu



Mücahit USTABAŞ

LGS SINAV SİSTEMİ-MERKEZİ YERLEŞTİRME

SORU SAYISI	90 SORU
OTURUM SAYISI	2
SINAV SÜRESİ	155 DAKİKA
OTURUM ARASI	45 DAKİKA
SINAV SORULARI	8.Sınıf konularındaki kazanımlar esas alınarak öğrencinin okuduğunu anlama, yorumlama, sonuç çıkarma, problem çözme, analiz yapma, eleştirel düşünme becerilerini ölçecek nitelikte olacaktır.

	DERSLER	SORU SAYISI	AĞIRLIK KATSAYI
1.OTURUM	Türkçe	20	4
SÖZEL ALAN	İnkılap Tarihi	10	1
	Din Kültürü	10	1
BAŐLAMA: 9.30	Yabancı Dil	10	1
SÜRE : 75 DK.	TOPLAM	50	7

	DERSLER	SORU SAYISI	AĞIRLIK KATSAYI
2.OTURUM			
SAYISAL ALAN	Matematik	20	4
BAŐLAMA: 11.30	Fen Bilim	20	4
SÜRE: 80 DK.	TOPLAM	40	8

Merkezî Yerleştirme, merkezi sınavla öğrenci alan fen liseleri, sosyal bilimler liseleri, proje uygulayan eğitim kurumları ile mesleki ve teknik Anadolu liselerinin Anadolu teknik programlarına tercihler doğrultusunda Merkezi Sınav Puanı üstünlüğüne göre yapılacaktır.



YEREL YERLEŞTİRME-SINAVSİZ GEÇİŞ

- Okul Kontenjanları
- Okulların Kayıt Alanı ile Öğrencilerin İkamet Adresleri
- Öğrencilerin Ortaokul Başarı Puanı
- Tercih Önceliđi
- Devam-Devamsızlık
- Yaő kriterleri

YEREL YERLEŞTİRME-SINAVSİZ GEÇİŞ

Ortaöđretim Kayıt Alanı

Ortaokul ve liselerin birbirleri ile eşleőtirildiđi ve kayıt yapılabilecek farklı ortaöğretim kurumlarından oluőturulan alanı,

Ortaokul Başarı Puanı
(OBP)

Ortaokulun 6, 7 ve 8'inci sınıf seviyesinde alınan yılsonu başarı puanlarının aritmetik ortalamasını,

ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER	ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER	ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER	ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER
SAYISAL ALANI (SAY)	Tıp	SÖZEL ALANI (SÖZ)	Radyo TV Sinema	EŞİT AĞIRLIK ALANI (TM)	Hukuk	DİL ALANI	Çeviri Bilimi
	Elektronik Müh.		Gazetecilik		İşletme		İngiliz Dili Edebiyatı
	Bilgisayar Müh.		Okul Öncesi Öğretmen		İktisat		İngilizce Öğretmen
	Endüstri Müh.		Özel Eğitim Öğretmen		Maliye		Fransız Dili Edeb.
	Makine Müh.		Türkçe Öğretmenliği		Uluslararası İlişkiler		Mütercim Tercum.
	Havacılık-Uzay Müh.		Coğrafya Öğretmenliği		Yönetim Bilimleri		Amerikan Dili Edeb.
	Uçak Müh.		Türk Dili Edb. Öğret.		PDR		İngiliz Dili Edebiyatı
	Pilotaj		Sosyal Bilgiler Öğret.		Uluslararası Ticaret		İspanyol Dili Edeb.
	İnşaat Müh.		İletişim Bilimleri		Sosyoloji		Çin Dili Edebiyatı
	Kimya Müh.		Tiyatro Eleştirmenliği		Kamu Yönetimi		Japon Dili Edebiyatı
	Mimarlık		Tarih		Turizm İşletmeciliği		Rus Dili Edebiyatı
	Diş Hekimliği		İlahiyat		İç Mimarlık		Japonca Öğretmen
	Otomasyon Müh.		Gastronomi-Mutfak		Sınıf Öğretmenliği		İtalyan Dili Edeb.
	Elektrik Müh.		Film Tasarımı Yönet.		Çocuk Gelişimi		Alman Dili Edeb.
Met. Malzeme Müh.	Halkla İlişkiler	Havacılık Yönetimi	Fransızca Öğretmen				
Mol. Genetik Müh.	Reklamcılık	Sosyal Hizmetler	Arap Dili Edebiyatı				
Matematik	Türk Edeb.	Türk Edebiyat	Türk Edebiyat				
Fizik	Dil Anlatım	Dil Anlatım	Dil Anlatım				
Kimya	Tarih	Matematik	Yabancı Dil				
Biyoloji	Coğrafya	Geometri	Almanca				
Geometri	Psikoloji	Coğrafya	Arapça				
	Sosyoloji		Fransızca				
	Mantık		İngilizce				
			Rusça				

Merkezî yerleştirmede adaylar yükseköğretim programlarına; YKS puanları, varsa ek puanları, yükseköğretim programları ile ilgili tercihleri ve bu programların kontenjan ve koşulları göz önünde tutularak ÖSYM tarafından yerleştirileceklerdir.



Mücahit USTABAŞ



ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

	DALLAR	2 YILLIK BÖLÜMLER	SÜRE	SINAV
ADALET	ALANI VE TÜM DALLARI	Adalet	2 YILLIK YÜKSEK OKUL	TYT
		Nüfus ve Vatandaşlık		
		Özel Güvenlik ve Koruma		
		Sosyal Güvenlik		
	İNFAZ VE KORUMA	Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri		
	ZABIT KATIPLIĞI	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı		
		Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği		
		İşletme Yönetimi		

OBP'nin 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir.

ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	DALLAR	4 YILLIK BÖLÜMLER	ALAN	SINAV
	TÜM ALAN VE DALLAR	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	(SAY)	AYT
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)		
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)		
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)		
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)		
		Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)		
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)		

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	ALANLAR	2 YILLIK BÖLÜMLER	SÜRE	SINAV
	TÜM ALAN VE DALLAR	Basım ve Yayın Teknolojileri	2 YILLIK YÜKSEK OKUL	TYT
		Bilgi Güvenliği Teknolojisi		
		Bilgisayar Operatörlüğü		
		Bilgisayar Programcılığı		
		Grafik Tasarımı		
		İnternet ve Ağ Teknolojileri		
		Mobil Teknolojileri		
		Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği		
Web Tasarımı ve Kodlama				

ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	DALLAR	4 YILLIK BÖLÜMLER	ALAN	SINAV
	TÜM DALLARI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ	AYT
		Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı (M.T.O.K.)	EA	
		Moda Tasarımı (M.T.O.K.)	EA	
		Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)	EA	
	EV VE GIYİM AKSESUARLARI	El Sanatları (M.T.O.K.)	SÖZ	
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	SÖZ	
	KONFEKSİYON MAKİNALARI BAKIM ONARIM	Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY	
		Makine ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY	

GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	DALLAR	2 YILLIK BÖLÜMLER	SINAV	SÜRE
	ALANI VE TÜM DALLARI	Moda Tasarımı	TYT	2 YILLIK YÜKSEK OKUL
		Tekstil Teknolojisi		
		Endüstriyel Kalıpcılık		
		Geleneksel El Sanatları		
		Deri Teknolojisi		
		Ayakkabı Tasarım ve Üretimi		



ALAN VE DALLARA AİT YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER
SAYISAL ALANI (SAY) Matematik Fizik Kimya Biyoloji Geometri	Tıp Fakültesi
	Diş Hekimliği
	Eczacılık
	Mimarlık
	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik-Elektronik Müh.
	Endüstri Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Müh.
	Pilotaj-Uçak Mühendisliği
	Havacılık-Uzay Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği
	Kontrol ve Otomasyon Müh.
	Yapay Zeka Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Metalurji ve Malzeme Müh.
Moleküler ve Genetik Müh.	

ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER
EŞİT AĞIRLIK ALANI (TM) Türk Edebiyat Dil Anlatım Matematik Geometri Coğrafya	Hukuk
	İşletme
	İktisat
	Maliye
	Uluslararası İlişkiler
	Yönetim Bilimleri
	PDR
	Uluslararası Ticaret
	Sosyoloji
	Kamu Yönetimi
	Turizm İşletmeciliği
	İç Mimarlık
	Sınıf Öğretmenliği
	Çocuk Gelişimi
	Havacılık Yönetimi
	Sosyal Hizmetler

ALAN DERS	ÜNİVERSİTE 4 YILLIK BÖLÜMLER
DİL ALANI Türk Edebiyat Dil Anlatım Yabancı Dil Almanca Arapça Fransızca İngilizce Rusça	Çeviri Bilimi
	İngiliz Dili Edebiyatı
	İngilizce Öğretmen
	Fransız Dili Edeb.
	Mütercim Tercum.
	Amerikan Dili Edeb.
	İngiliz Dili Edebiyatı
	İspanyol Dili Edeb.
	Çin Dili Edebiyatı
	Japon Dili Edebiyatı
	Rus Dili Edebiyatı
	Japonca Öğretmen
	İtalyan Dili Edeb.
	Alman Dili Edeb.
	Fransızca Öğretmen
	Arap Dili Edebiyatı