

LİSE TÜRLERİ

İçindekiler:

1. Fen Lisesi
2. Sosyal Bilimler Lisesi
3. Anadolu Lisesi
4. Anadolu İmam Hatip Lisesi
5. Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
6. Yetenek Sınavıyla Öğrenci Alan Liseler
7. Mesleki Eğitim Merkezi
8. Açıköğretim Lisesi

FEN LİSESİ

Fen ve matematik alanlarında yetenekleri yüksek olan öğrencileri, matematik ve fen bilimleri alanlarında yükseköğrenime hazırlar.

Matematik ve fen bilimleri alanlarında gereksinim duyulan üstün nitelikli bilim adamlarının yetiştirilmesine kaynaklık eder.

En yüksek puanlarla alan liselerdir.

Yatılı ve karma bir öğretim şekli vardır. Öğrenim süresi 4 yıldır.

Yabancı dil İngilizcedir. Öğrencilerin bilimsel araştırma yapmalarına, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izlemelerine yardımcı olacak şekilde yabancı dilde iyi yetişmelerini sağlar.

Sınıf mevcutları 30 olup her yıl okula alınacak öğrenci sayısı 5 şubeyi geçemez.

Fen Lisesi türünü seçecek öğrenciler bu okullarda fen ve matematik ağırlıklı bir eğitim alt yapısı olduğunu bilmelidir.

Üniversite başarısı çok yüksek olan bu liseler tıp, eczacılık, diş hekimliği, mühendislik, mimarlık gibi sayısal alanlarda başarılı bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

SOSYAL BİLİMLER LİSESİ

Edebiyat ve sosyal bilimler alanlarındaki ilgi ve yetenekleri üst düzeyde olan öğrencileri bu alanlarda yükseköğretime hazırlamayı amaçlamaktadır.

Sosyal bilimler liseleri, edebiyat ve sosyal bilimler alanlarında öğrencilerin bilim insanı olarak yetiştirilmelerine kaynaklık etmektedir.

Bu okullarda öğretim süresi 1 yılı hazırlık olmak üzere 5 yıldır.

Sınıf mevcutları 30 olup, hazırlık sınıfına her yıl alınacak öğrenci sayısı 5 şubeyi geçemez.

Yatılı ve/veya gündüzlü olarak eğitim ve öğretim veren kurumlardır.

Sosyal Bilimler Liselerinin üniversite yerleştirme sınavları konusunda istatistikleri oldukça yüksektir.

ANADOLU LİSESİ

Anadolu liselerinin amacı, öğrencilerin ilgi, yetenek ve başarılarına göre yükseköğretim programlarına hazırlanmalarını, yabancı dili, dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilecek düzeyde öğrenmelerini sağlamaktır.

Öğrenim süreleri 4 yıldır.

Hazırlık sınıfı bulunan okullarda hazırlık sınıflarına, hazırlık sınıfı bulunmayan okullarda 9. sınıflara her yıl alınacak öğrenci ve şube sayısı okulun fiziki imkân ve donanımı ile öğretmen sayısı dikkate alınarak, her şube için 30 öğrenci olmak üzere komisyonca yapılacak inceleme sonucunda tutanakla tespit edilir.

Anadolu liselerinde öğrenciler Fen Bilimleri, Türkçe-Matematik, Sosyal Bilimler ve Yabancı Dil alanlarında öğrenim görebilmektedirler.

Alaşehir'de merkezi sınav puanıyla öğrenci alan Anadolu Lisesi bulunmamaktadır. Üç Anadolu Lisesi de yerel yerleştirme ile öğrenci almaktadır.

Alaşehir'de Yerel Yerleştirmeye Öğrenci Alan Anadolu Liseleri

	Alaşehir'deki Anadolu Liseleri	2020 En Düşük Okul Başarı Puanı	2021 En Düşük Okul Başarı Puanı	2022 Kontenjan
1.	Alaşehir Selahattin Zuhâl Barutçuoğlu Anadolu Lisesi	92	Kontenjan: 160 90.7284	Kontenjan: 102
2.	Alaşehir Atatürk Anadolu Lisesi	82	Kontenjan: 280 74.0340	Kontenjan: 102

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Programları

- Anadolu Meslek Programı
- Anadolu Teknik Programı

Anadolu Meslek Programında, ağırlıklı olarak bir mesleğe yönelik bilgi ve beceri dersleri yer almaktadır.

Anadolu Teknik Programında ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji gibi üniversite sınavında soru çıkan dersler de 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir.

Her iki programda da 9. sınıfta alan eğitimi, 10. 11. ve 12. sınıfta meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi verilir.

- ❖ Anadolu Meslek Programlarına yerel yerleştirme ile yerleştirme yapılır.
- ❖ Anadolu Teknik Programına merkezi sınav ile (LGS Puanıyla) yerleştirme yapılır.

Mesleki ve teknik Anadolu liselerinde,

47 alanda ve bu alanlar altındaki 105 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.

Mesleki ve teknik anadolu liselerinde eğitimi verilen meslek alan ve dal listesi şu şekildedir:

1. ADALET

- İnfaz ve Koruma
- Zabıt Kâtipliği

2. AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ

- İnfaz ve Koruma
- Zabıt Kâtipliği

3. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

- Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
- Yazılım Geliştirme

4. BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ

- Fizyolojik Sinyal İzleme Teşhis ve Kayıt Cihazları
- Tıbbi Görüntüleme Sistemleri
- Tıbbi Laboratuvar ve Hasta Dışı Uygulama Cihazları
- Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları

5. BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI

- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı

6. ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ

- Erken Çocukluk ve Özel Eğitim

7. DENİZCİLİK

- Güverte İşletme
- Gemi Makineleri İşletme
- Gemi Elektronik ve Haberleşme

8. EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ

- Dekoratif El Sanatları
- Dekoratif Ev Tekstili

9. ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

- Asansör Sistemleri
- Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi
- Elektrik Tesisatları ve Dağıtım
- Endüstriyel Bakım Onarım
- Elektronik ve Haberleşme
- Savunma Elektronik Sistemleri

10. ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ

- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri

11. GAZEECİLİK

- Gazetecilik

12. GELENEKSEL TÜRK SANATLARI

- Geleneksel Türk Sanatları

13. GEMİ YAPIMI

- Gemi İnşa
- Yat İnşa
- Gemi Donatım

14. GIDA TEKNOLOJİSİ

- Gıda Teknolojisi

15. Grafik ve Fotoğraf

- Fotoğraf
- Grafik

16. GÜZELLİK HİZMETLERİ

- Güzellik Hizmetleri

17. HALKLA İLİŞKİLER

- Halkla İlişkiler

18. HARİTA-TAPU-KADASTRO

- Harita Kadastro
- Tapu

19. Hasta ve Yaşlı Hizmetleri

- Hasta ve Yaşlı Bakımı

20. HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI

- Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı

21. İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

- İnşaat Üstyapı
- İnşaat Altyapı
- Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
- Statik Yapı Teknik Ressamlığı
- Mimari Restorasyon
- Yapı Yüzey Kaplama ve Yalıtım

22. İTFAİYECİLİK VE YANGIN GÜVENLİĞİ

- İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği

23. KİMYA TEKNOLOJİSİ

- Kimya Laboratuvarı
- Petrol Endüstrisi
- Proses

24. KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ

- Animatörlük
- Konaklama Hizmetleri
- Seyahat Acenteciliği

25. LABORATUVAR HİZMETLERİ

- Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laboratuvarı

26. MADEN TEKNOLOJİSİ

- Madencilik

27. Makine ve Tasarım Teknolojisi

- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- Değirmencilik
- Endüstriyel Kalıp
- Makine Bakım Onarım
- Mikromekanik
- Savunma Mekanik Sistemleri
- Tıbbi Cihaz Üretimi
- Endüstriyel Ürünler Tasarımı

28. MATBAA TEKNOLOJİSİ

- Baskı Öncesi
- Ofet Baskı Sistemleri

29. METAL TEKNOLOJİSİ

- Metal Doğrama
- Kaynakçılık

30. METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ

- Döküm
- İzabe

31. MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI

- Mobilya Üretim Teknolojisi
- Mobilya İç Mekân Ressamlığı

32. MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ

- Terzilik
- Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi

33. MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

- İş Makineleri
- Otomotiv Boya
- Otomotiv Elektromekanik
- Otomotiv Gövde
- Elektrikli Araçlar

34. MUHASEBE VE FİNANSMAN

- Muhasebe
- Dış Ticaret

35. PAZARLAMA VE PERAKENDE

- Satış Danışmanlığı
- Sigortacılık

36. PLASTİK TEKNOLOJİSİ

- Plastik Teknolojisi

37. RADYO-TELEVİZYON

- Radyo-Televizyon

38. RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

- Raylı Sistemler Yol
- Raylı Sistem Araçları

39. SAĞLIK HİZMETLERİ

- Ebe Yardımcılığı
- Hemşire Yardımcılığı
- Sağlık Bakım Teknisyenliği

40. PLASTİK SANATLAR

- Plastik Sanatlar

41. TARIM

- Tarım

42. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

- Dokuma Üretim Teknolojisi
- Örmek Üretim Teknolojisi
- İplik Üretim Teknolojisi
- Tekstil Baskı ve Desencililiği
- Tekstil Boya Apre ve Laborantılığı

43. TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME

- Soğutma ve İklimlendirme Sistemleri
- Tesisat ve Enerji Sistemleri

44. UÇAK BAKIM

- Uçak Elektronikleri
- Uçak Gövde-Motor

45. ULAŞTIRMA HİZMETLERİ

- Sivil Havacılık
- Lojistik

46. YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ

- Yenilenebilir Enerji Teknolojileri

47. YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ

- Yiyecek İçecek Hizmetleri

Meslek lisesi tercih etmeyen isteyen öğrenciler, önce yukarıdaki alan/dal listesinden hangi meslek alan ve dalının kendisine uygun olduğuna karar vermeli, ardından kendisine uygun olan o meslek alanı ve dalının hangi lisede olduğunu araştırmalı, o lisenin yerel yerleştirmeye mi yoksa LGS puanıyla mı öğrenci aldığına bakmalıdır.

İstedığınız alan ve dalın Anadolu Meslek kısmında olanını seçerseniz, lise hayatınız boyunca ağırlıklı olarak o alan ve dala ilişkin mesleğe yönelik bir eğitim alırsınız.

Ancak istediğiniz alan ve dalın LGS puanıyla alan Anadolu Teknik kısmında olanını seçerseniz, lise hayatınız boyunca hem o alan ve dala ilişkin mesleğe yönelik eğitimi hem de üniversite sınavına hazırlık olması açısından matematik, fizik, kimya ve biyoloji gibi derslerin eğitimini alırsınız.

Anadolu Meslek programından mezun olanlar da tabii ki üniversite sınavına girebiliyorlar. Ancak Anadolu meslek programından mezun olanlar lise hayatları boyunca ağırlıklı olarak kendi alan ve dallarına ilişkin mesleğe yönelik eğitim aldıklarından dolayı, üniversite sınavına hazırlanırken daha fazla çaba sarf etmek durumunda kalmaktadırlar. Anadolu Teknik programından mezun olanlar lisedeyken hem alan ve dallarına ilişkin mesleğe yönelik hem de üniversite sınavına yönelik derslerin eğitimini aldıklarından dolayı, üniversite sınavına hazırlanırken konular onlara daha bilindik gelmektedir.

Dolayısıyla alan ve dal eğitiminizi alıp liseden mezun olduktan sonra, o alan ve dala ilişkin mesleğe yönelik ya da başka herhangi bir bölüme girmek için üniversite sınavına girebiliriz dersiniz, istediğiniz alan ve dalın Anadolu Teknik kısmında olan liseyi tercih etmeniz daha doğru olacaktır. Ancak alan ve dal eğitiminizi alıp liseden mezun olduktan sonra, üniversite sınavına girmeyi düşünmeyecekseniz, lisede eğitiminizi aldığınız mesleği teknisyen olarak yapmaya başlayacaksanız, o zaman istediğiniz alan ve dalın Anadolu Meslek kısmında olanını tercih etmeyi düşünebilirsiniz.

Alaşehir'deki meslek liselerinin hepsi Anadolu Meslek programı uygulamaktadır.

Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi Mezunlarına Verilen Haklar Ve Belgeler

- Teknisyenlik unvanı
- İşyeri açma belgesi
- EUROPASS belgesi
- Meslek yüksekokullarına geçişte sınav sonucuna göre alanında eğitim yapmak isteyen mezunlara ek puan verilmektedir.
- Ayrıca kendi alanlarındaki lisans programlarına yerleşirken sadece Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinden mezun olanların tercih edebildiği mesleki ve teknik ortaöğretim kontenjanlarından (MTOK) yararlanmaktadırlar.
- Kendi iş yerini açan mesleki eğitim mezunlarına KOSGEB tarafından faizsiz kredi verilmektedir.

ALAŞEHİR'DEKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ

Not: Alaşehir'deki Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri ve Çok Programlı Anadolu Liseleri Anadolu Meslek Programıdır. Bu nedenle yerel yerleştirme ile öğrenci almaktadırlar.

Okul	Alan	Dal
Alaşehir Şehit Evren Kara Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Bilişim Teknolojileri Alanı	Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik Dalı
		Yazılım Geliştirme Dalı
	Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı
		Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi Dalı
	Makine Teknolojisi Alanı	Makine Bakım Onarım Dalı
	Metal Teknolojisi Alanı	Kaynakçılık Dalı
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı	Yapı Tesisat Sistemleri Dalı
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı	Güneş Enerjisi Sistemleri Dalı	
Şehit Efkan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Bilişim Teknolojileri Alanı	Web Programcılığı Dalı
		Veri Tabanı Programcılığı Dalı
	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı	Erken Çocukluk Eğitimi Dalı
		Özel Eğitim Dalı
	Moda Tasarım Teknolojisi Alanı	Kadın Giyim Modelistliği Dalı
		Hazır Giyim Model Makineciliği Dalı
	Hasta ve Yaşlı Hizmetleri Alanı	Hasta ve Yaşlı Bakımı Dalı
Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı	Aşçılık Dalı	
Alaşehir Borsa İstanbul Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Bilişim Teknolojileri Alanı	Web Programcılığı Dalı
		Teknik Servis Dalı
	Muhasebe ve Finansman Alanı	Bilgisayarlı Muhasebe Dalı
		Dış Ticaret Ofis Hizmetleri Dalı
Pazarlama ve Parakende Alanı	Satış Elemanlığı Dalı	
Uluderbent Sabancı Çok Programlı Anadolu Lisesi	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı	Erken Çocukluk Eğitimi Dalı
	Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı	İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi Dalı
Kavaklıdere Çok Programlı Anadolu Lisesi	Muhasebe ve Finansman Alanı	Bilgisayarlı Muhasebe Dalı
Yeşilyurt Gürbüz Altın Çok Programlı Anadolu Lisesi	Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı
	Muhasebe ve Finansman Alanı	Bilgisayarlı Muhasebe Dalı

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
2. Bilgisayar Teknik Servisi
3. Web Programcılığı
4. Veri Tabanı Programcılığı

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavı"nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir. **Web programcıları ve veritabanı programcıları**, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler. **Bilgisayar teknik servisi**, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puan Alarak Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programı

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının bilişim teknolojileri alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Bilişim Teknolojileri	Alanın Tüm Dallar	Basım ve Yayım Teknolojileri Bilgisayar Operatörlüğü Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Teknolojisi Bilgi Yönetimi Bilişim Güvenliği Teknolojisi Coğrafi Bilgi Sistemleri Dijital Fabrika Teknolojileri E-Ticaret ve Pazarlama Grafik Tasarımı İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü İnternet ve Ağ Teknolojileri Mobil Teknolojileri Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Sahne Işık ve Ses Teknolojileri Web Tasarımı ve Kodlama Yeni Medya ve Gazetecilik	2 Yıl	TYT

M TOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M TOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının bilişim teknolojileri alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	ğretim Süresi	Puan Türü
Bilişim Teknolojileri	Alanın Tüm Dalları	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) 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.) Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 YIL	SAY

ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1. Bobinaj
2. Büro Makineleri Teknik Servisi
3. Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
4. Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
5. Asansör Sistemleri
6. Endüstriyel Bakım Onarım
7. Görüntü ve Ses Sistemleri
8. Güvenlik Sistemleri
9. Haberleşme Sistemleri
10. Yüksek Gerilim Sistemleri
11. Savunma Elektronik Sistemleri

Eğitim Ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavı"nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, kendi iş yerlerini de açabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puan Alarak Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının elektrik – elektronik teknolojisi alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Dijital Fabrika Teknolojileri Elektrik Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Elektrikli Cihaz Teknolojisi Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Enerji Tesisleri İşletmeciliği Grafik Tasarımı Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Mekatronik Mobil Teknolojileri Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Otomotiv Teknolojisi Radyo ve Televizyon Teknolojisi Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Sahne Işık ve Ses Teknolojileri Uçak Teknolojisi	2 YIL	TYT
	Otomasyon Sistemleri	Silah Sanayi Teknikerliği		

MTOK Yükseköğretim 4 Yıllık Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının elektrik – elektronik teknolojisi alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) 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.) Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Makine Teknolojisi alanı; klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaları çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

İnsanın hayat standartları, teknolojik gelişmelere paralel olarak artmaktadır. Teknolojik gelişmeleri yakından takip eden ve uygulayan ülkelerde insan hayatının kolaylaştığı gözlenmektedir. Hayatın kolaylaşması da insanın kendisine ve çevresine daha fazla zaman ayırmasını sağlar.

Makine Teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelini oluşturur. Tasarım ve üretim yapan her sektöre hitap eder. Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri tasarım ve üretimde makinenin önemini artırmıştır. Getirisi ile katma değeri ile ekonominin lokomotifi durumundadır.

Alanda istihdam imkânları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman ihtiyacı fazladır. Dolayısıyla iş istihdamı sıkıntısı söz konusu değildir. Alanda çalışanların gelir seviyeleri ülke standartlarına göre iyidir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- 2- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- 3- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- 4- Endüstriyel Kalıp
- 5- Makine Bakım Onarım
- 6- Değirmencilik
- 7- Mermer İşleme
- 8- Tıbbi Cihaz Üretimi
- 9- Mikromekanik
- 10- Savunma Mekanik Sistemleri

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra ""Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur..

Eğitimi tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, makine teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar fabrikalarda, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Tasarım bürolarında bilgisayar ortamında, imal edilecek makine ekipmanını iki ve üç boyutlu olarak tasarlarlar. Tasarlanan makine veya sınai tesis ekipmanlarını imalat atölyelerinde CNC tezgâhlarında imal ederler.

Çalışma ortamları; iyi aydınlatılmış, havalandırılması ve yalıtımı iyi yapılmış, kısmen gürültülü, iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili tedbirlerin alındığı, bireysel ve ekip çalışmalarının yapıldığı kapalı büro, atölye ve fabrika ortamlarıdır.

Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sınai tesisler) çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler. CNC mekanik imalat atölyelerinde, kalıp ve prototip yapan imalathanelerde, imalat ve komple resimlerin tasarlanıp çizildiği bürolarda, mekanik bakım atölyelerinde, mermer ve model imalatı yapan işletmelerde iş bulabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi
Makine Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Dijital Fabrika Teknolojileri Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Döküm Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi Endüstriyel Kalıpcılık Gemi Makineleri İşletmeciliği Grafik Tasarımı İş Makineleri Operatörlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kaynak Teknolojisi Makine Makine Resim ve Konstrüksiyonu Mekatronik Mermer Teknolojisi Metalurji Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri Otomotiv Teknolojisi Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Silah Sanayi Teknikerliği Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Sondaj Teknolojisi Tahribatsız Muayene Tarım Makineleri Tekstil ve Halı Makineleri Üretimde Kalite Kontrol	2 Yıl
	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	
	Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı	Ambalaj Tasarımı	
	Değirmencilik	Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi	

MTOK Yükseköğretim 4 Yıllık Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının makine teknolojisi alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Makine Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Metal Teknolojisi alanı; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıl işlemlerin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı, metal ve plastik doğrama işleri, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

Türkiye'de metal sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük, orta ve büyük ölçekli işletmelerde çok sayıda nitelikli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Kaynakçılık
- 2- Isıl İşlemi
- 3- Çelik Konstrüksiyon
- 4- Metal Doğrama

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretime Geçiş Sınavı"nda başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, Metal teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar otomotiv, beyaz eşya ve bilişim teknolojisi ürünlerini imal eden fabrikalarda, tersanelerde, köprü ve baraj işlerinde, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler. Buldukları işletmelerde, çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mekanik sistemler tasarlayarak imal ederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının metal teknolojisi alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Metal Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi Endüstriyel Kalıpcılık Grafik Tasarımı İş Makineleri Operatörlüğü Kaynak Teknolojisi Makine Mekatronik Metalurji Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri Otomotiv Teknolojisi Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Silah Sanayi Teknikerliği Sondaj Teknolojisi Tahribatsız Muayene Tarım Makineleri	2 Yıl	TYT

MTOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının metal teknolojisi alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Metal Teknolojisi	Alanın Tüm Dalları	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı sıhhi tesisat, ısıtma ve doğal gaz bina içi tesisatı, ev ve ticari tip soğutucular, soğuk oda ve depolar, frigorifik araç ve araç klimaları, ev tipi klima cihazları ile iklimlendirme sistemlerinin montajı, devreye alınması, arıza ve bakım işleri ile ilgili yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme; insanların yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu sağlıklı bir şekilde kullanmaları, ısınma ihtiyaçlarının karşılanması, kapalı ortamlarda insan hayatının daha rahat sürdürülmesi, sağlıklı çalışması, endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde tutulması, gıda maddelerinin ve tıbbi ürünlerin, bozulmadan uzun süre muhafaza edilmesi işlemlerini kapsar ve hedefler.

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme sektörü, ülkemizde hızla yayılan ve genişleyen, sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile doğal gaz sektörü stratejik bir endüstri olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle ülkemizde ısınma amacıyla kullandığımız doğal gazın dışa bağımlı olarak kullanılması, mevcut kaynaklarımızın kısıtlı oluşu ve doğal gazın özelliği itibarıyla diğer yakacıklardan birçok üstünlüğünün olması, doğal gazın etkili ve verimli kullanılması ile ilgili özel tedbirler alınmasını gerektirmektedir. Gaz ve tesisat sektöründe, ülkemizde doğal gazın hızla yayılmasından dolayı büyük oranda istihdam açığı oluşmaktadır. Ayrıca gaz yakan cihazların imalatını yapan firmaların hızla kendilerini yenilemeleri ve teknolojinin gereklerine göre cihazlarını geliştirmeleri bu dalda büyük oranda servis elemanı ihtiyacını oluşturmaktadır.

Soğutma ve iklimlendirme, insan hayatının rahat ve konforlu yaşam sürdürebilmesi için vazgeçilmez bir sektördür. Teknolojinin gün geçtikçe ilerlemesiyle birlikte ülkemizde soğutma ve iklimlendirme alanları da (buna paralel olarak) gelişmektedir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Yapı Tesisat Sistemleri

2- Soğutma

3- İklimlendirme Sistemleri

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek eğitimi, meslek liselerinin bu alanın diploma programında verilmektedir. Lise öğrenimlerini bu alanlarda tamamlayan öğrenciler, meslek yüksekokullarının alanının devamı niteliğindeki bölümlerine sınavsız geçiş yapabilirler. "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine ek puanları ile yerleşebileceklerdir. Yüksek öğretime geçemeyenler ise meslek lisesinde kendilerine verilen iş yeri açma belgeleri ile alanlarında kendilerine ait iş yeri açıp çalıştırabilirler. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, çalışmalarını hem kapalı mekânlarda hem de açık alanda ve her türlü iklim koşullarında yürütür. Bu alandaki tüm çalışanlar, görevlerini yaparken diğer sektörlerdeki çalışanlarla ve müşterilerle sağlıklı etkileşimde bulunmalı ve görevlerini meslek ahlakına uygun olarak yürütmelidirler.

Delici, kesici, yanıcı özellikteki çalışma ortamında sağlık ve güvenlik kurallarına uymak ve dikkatli çalışmak zorundadırlar. Türkiye genelinde doğal gaz kullanımının hızla yayılması bu sektörde bilgi, beceri ve belgeye sahip yetişmiş eleman ihtiyacını doğurmaktadır. 21 Temmuz 2004 tarihli ve 25.529 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmış olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Doğal Gaz Piyasası Sertifikası Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmasına ilişkin yönetmeliğin 1. maddesi (İ) bendi uyarınca "İç tesisat ve servis hatları sahipleri, doğalgazla ilgili faaliyetlerinde, tesisatçı kadrolarında 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'na göre düzenlenmiş belgelere sahip personel çalıştırmak zorundadır." denilmektedir. Bu nedenle doğal gaz sektörü, Gaz ve Tesisat Teknolojisi alanından yetişmiş kalifiye eleman ihtiyacını artırmaktadır.

Bu sektördeki mesleklerde iş bulma olanakları oldukça fazladır. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, bu meslekle ilgili faaliyet gösteren bir şirkette çalışılabilir, ustalık belgesini almak koşuluyla kendi iş yerini de açabilir.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının tesisat teknolojisi ve iklimlendirme alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Alanın Tüm Dalları	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	2 Yıl	TYT
		İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi		
		Yapı Tesisat Teknolojisi		

MTOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının tesisat teknolojisi ve iklimlendirme alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme	Alanın Tüm Dalları	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ALANI

Yenilenebilir enerji teknolojileri; rüzgâr ve güneş enerjisinden elektrik üreten küçük ve büyük çaplı santrallerin kurulumu, işletilmesi, bakımı, onarımı ve arızalarının giderilmesi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Gücünü güneşten alan, hiç tükenmeyeceği düşünülen ve çevreye zarar vermeyen enerji kaynakları yenilenebilir enerji kaynaklarıdır. Yenilenebilir enerji, yeşil enerjidir. Güneş ve rüzgâr yenilenebilir enerji kaynağıdır. Bu teknolojiler ile günümüzde en çok ihtiyaç duyulan elektrik enerjisi üretilmektedir.

Türkiye'de bu sektör hızla gelişmekte ve bu alanda ciddi miktarda kaliteli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Güneş Enerjisi Sistemleri

2- Rüzgâr Enerjisi Sistemleri

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, rüzgâr santralleri ve güneş santralleri ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının yenilenebilir enerji teknolojileri alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	Alanın Tüm Dalları	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Elektrikli Cihaz Teknolojisi Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Enerji Tesisleri İşletmeciliği Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	2 Yıl	TYT

MTOK Yükseköğretim 4 Yıllık Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının yenilenebilir enerji teknolojileri alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	Alanın Tüm Dalları	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI

Okul öncesi eğitim programı hazırlama, öz bakım becerileri, yetersizlik türleri ve kaynaştırma, oyunu gelişim alanları ve etkinliklerde kullanma, oyuncak hazırlama, kostüm hazırlama ve yüz boyama çalışmaları, çocukla etkili iletişim kurma, özel eğitimde öz bakım, özel eğitim programı hazırlama, yetersizlik türleri ve eğitimi ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Erken Çocukluk Eğitimi

2- Özel Eğitim

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek liselerinin Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanından mezun olanlar, "Yükseköğretim Kurumları Sınavı"nda (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Okul öncesi eğitim kurumlarında, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumunda, çocuk kulüplerinde, çocuk organizasyon şirketlerinde, evde çocuk bakımı hizmeti veren kuruluşlarda çalışabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının çocuk gelişimi ve eğitimi alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Alanın Tüm Dalları	Çocuk Gelişimi Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri Engelliler İçin Gölge Öğreticilik Sosyal Hizmetler	2 Yıl	TYT

MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Moda tasarım teknolojileri, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile moda tasarım teknolojileri, yaygın bir alana hitap eden bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte giyim üretim teknolojisi sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, ülkeler giyim üretim sektörünün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır. Küresel ekonomide sektör rekabet gücü kazanmada, markalaşmada ve moda giysi üretebilmede, pazarın hızla değişen gereksinimlerine cevap vermede yeni ve güncel teknolojileri kullanabilen moda tasarımcılarının yetiştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu doğrultuda Moda Tasarım Teknolojileri alanı; tekstil, hazır giyim ve moda sektörüne çağdaş, yaratıcı, özgün tasarımlar üretebilen moda tasarımcıların yetişmesi amaçlanmaktadır. Aynı zamanda hazır giyim sektörünün en büyük ihtiyacının üretim olması, kalifiye eleman eksikliğinin hissedilmesinden dolayı sektöre ara eleman kazandırmak ve istihdam artışına katkı sağlamak programın amacıdır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Modelistlik
- 2- Deri Giyim
- 3- Erkek Terziliği
- 4- Hazır Giyim Model Makineciliği
- 5- İç Giyim Modelistliği
- 6- Kadın Terziliği
- 7- Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının moda tasarım teknolojileri alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Moda Tasarım Teknolojileri	Alanın Tüm Dalları	Ayakkabı Tasarım ve Üretimi Deri Konfeksiyon Deri Teknolojisi Geleneksel El Sanatları Giyim Üretim Teknolojisi Halıcılık ve Kilimcilik Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Moda Tasarımı Moda Yönetimi Sahne ve Dekor Tasarımı Tekstil Teknolojisi	2 Yıl	TYT
	Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Endüstriyel Kalıpcılık İş Makineleri Operatörlüğü Makine Mekatronik Metalurji Otomotiv Teknolojisi Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Sondaj Teknolojisi		

MTOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının moda tasarım teknolojileri alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Moda Tasarım Teknolojileri	Alanın Tüm Dalları	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ
		Moda Tasarımı (M.T.O.K.)	EA
		Tekstil Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
		Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)	EA
	Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım	Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

HASTA VE YAŞLI HİZMETLERİ

İnsan vücudunun anatomisi, sağlık hizmetlerinde iletişim, etik ilke ve sorumlulukları doğrultusunda çalışma, hasta ve yaşlının kişisel bakımını yapma, tıbbi bakımını destekleme, hasta ve yaşlının beslenmesini sağlama, enfeksiyon hastalıklarına karşı önlem alma, hasta/ yaralıya ilk yardım uygulama, tıbbi terminoloji, rehabilitasyon, sağlıklı ve aktif yaşlanma ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Yaşlı Bakımı

2- Hasta Bakımı

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek liselerinin Hasta ve Yaşlı Hizmetleri alanından mezun olanlar, "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler veya bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksekokuluna ek puanları ile yerleşebileceklerdir.

Hasta ve Yaşlı Bakım Teknisyenleri, hastaların bulunduğu ve sağlık hizmeti veren işletmelerde iş bulabilirler. Ayrıca, sosyal hizmetler, huzurevleri, fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezleri, evde bakım hizmetleri veren kamu- özel, kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının hasta ve yaşlı hizmetleri alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Hasta ve Yaşlı Hizmetleri	Alanın Tüm Dalları	Acil Durum ve Afet Yönetimi Ameliyathane Hizmetleri Çevre Koruma ve Kontrol Çevre Sağlığı Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikerliği Diyaliz Eczane Hizmetleri Elektronörofizyoloji Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon Engelliler İçin Gölge Öğreticilik Evde Hasta Bakımı Fizyoterapi Hasta Bakımı İlk ve Acil Yardım İş ve Uğraşı Terapisi Otopsi Yardımcılığı Sağlık Kurumları İşletmeciliği Sağlık Turizmi İşletmeciliği Sosyal Hizmetler Yaşlı Bakımı	2 Yıl	TYT

MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanı; iç mekân yerleşimlerini planlama ve bilgisayarla çizme, iç mekân ve mobilya elemanlarının üretimini yapma, mobilya süslemelerinden oyma, tornalama ve kakma yapma, mobilya iskeleti ve döşemesi yapma, ahşap doğrama üretimi yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretimin verildiği alandır.

Ahşap işlevsel değerleri ile mekânların (estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların)kullanışlı, sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini sağlar. Bu alan, sanatı ve tekniği birleştirerek ürünü ortaya çıkarır. Söz konusu ürünler ortaya çıkarılırken ahşap ve ahşap ürünlerinin yanı sıra boya, vernik, cam, plastik, çelik ve metal gibi gereçler de kullanılmaktadır.

Türkiye'de bu sektör hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük ve orta ölçekli işletmeler giderek şirketleşmekte ve bu alanda ciddi miktarda elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı
- 2- İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
- 3- Mobilya Süsleme Sanatları
- 4- Mobilya İskeleti ve Döşemesi
- 5- Ahşap Doğrama Teknolojisi

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, mobilya ve iç mekân tasarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar mobilya fabrikalarında, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mobilyaları tasarlayarak imal eder, iç ve dış mekânların dekorasyonunu yaparlar. Ağacın kokusunu, rengini, desenini ve sıcaklığını hissederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mobilya ve iç mekan tasarımı alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	Alanın Tüm Dalları	Endüstri Ürünleri Tasarımı Eser Koruma İç Mekan Tasarımı Mimari Dekoratif Sanatlar Mimari Restorasyon Mobilya ve Dekorasyon Ormancılık ve Orman Ürünleri Sahne ve Dekor Tasarımı	2 Yıl	TYT

MTOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mobilya ve iç mekan tasarımı alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Mobilya ve İç Mekân Tasarımı	Alanın Tüm Dalları	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ

MUHASEBE VE FİNANSMAN ALANI

Muhasebe ve finansman, işletmelerin kuruluşu, faaliyetlerine ait belgelerin tasnifi, kayıt işlemleri, dosyalama ve arşivleme işlemleri, raporlama, analiz etme, dış ticaret mevzuatı, gümrük işlemleri, muhasebe kayıtları, finans ve borsa hizmetleri yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Muhasebe, finans ve borsa hizmetleri tüm sektörlerin vazgeçilmez bir parçasıdır. Teknolojik gelişmelere paralel olarak bu meslek de aynı hızla gelişmeye ve değişmeye devam etmektedir. Muhasebe ve finansman hizmetleri bilgisayar ortamında yapılmaktadır.

Serbest Muhasebecilik, Serbest Muhasebeci, Mali Müşavirlik ve Yeminli Mali Müşavirlik Kanunu, meslek içinde kademelendirme getirdiğinden muhasebe ve finansman alanından mezun olanlar Kanunda belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Bilgisayarlı Muhasebe
- 2- Dış Ticaret Ofis Hizmetleri
- 3- Finans ve Borsa Hizmetleri

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Meslek eğitimi, meslek liselerinin muhasebe ve finansman alanında ve meslek lisesinden sonra "Yükseköğretime Geçiş Sınavı"nda başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler.

Meslek mensupları; muhasebe ve mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili bölümleri ile ticari işletmelerin muhasebe servislerinde çalışabilirler. Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Mesleğin oldukça geniş bir çalışma alanı mevcuttur.

Ülkemizde, muhasebecilik, yasalarla düzenlenmiş bir meslektir. Anadolu ticaret meslek lisesi ve ticaret meslek lisesinden mezun olanlar Kanun'da belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının muhasebe ve finansman alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Muhasebe ve Finansman	Alanın Tüm Dalları	Bankacılık ve Sigortacılık Deniz Brokerliği Deniz ve Liman İşletmeciliği Dış Ticaret Emlak Yönetimi Enerji Tesisleri İşletmeciliği Hava Lojistiği İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme Yönetimi Kooperatifçilik Lojistik Maliye Marina ve Yat İşletmeciliği Marka İletişimi Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Pazarlama Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi Sağlık Kurumları İşletmeciliği Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Sosyal Güvenlik Tarımsal İşletmecilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Seyahat Hizmetleri Uçuş Harekât Yöneticiliği	2 Yıl	TYT

PAZARLAMA VE PARAKENDE ALANI

Pazarlama ve perakende, satış işlemlerini yürütme, stok faaliyetlerini yapma ve bunlarla ilgili belgeleri düzenleme, mal, can ve diğer sigorta edilebilir riskleri belirleme, sigorta poliçesi satma, hasar takip işlemleri yapma, alım, satım, kiralama ve emlak ile ilgili aracılık işleri yapma, satış işlemlerini yürütme, stok kontrolleri, reyon düzeni, gıda hijyeni uygulayarak müşteri beklentilerini karşılama ve bunlarla ilgili belgeleri düzenleme yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Pazarlama, ürünün üretim öncesinden başlayıp satışı ve satış sonrası faaliyetlerini içine alan geniş kapsamlı bir işletme faaliyetidir. Bütün işletmelerde amaç kâr sağlamak olduğuna göre bu amacın gerçekleşmesi iyi bir pazarlama ve perakende faaliyetine bağlı olmaktadır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Satış Elemanlığı
- 2- Sigortacılık
- 3- Emlak Komisyonculuğu

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Bu meslek görevlileri hem kamu sektöründe hem özel sektörde iş bulabilirler.

Özellikle özel sektörde iş alanı daha geniştir.

Seyahati gerektiren işlerde sürücü belgeli erkek elemanlar daha avantajlı durumda olup ofis ortamında yabancı dil bilen, bilgisayar kullanabilen bayan elemanlar da tercih sebebidir.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının pazarlama ve perakende alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan alarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Pazarlama ve Perakende	Alanın Tüm Dalları	Bankacılık ve Sigortacılık Çağrı Merkezi Hizmetleri Deniz Brokerliği Deniz ve Liman İşletmeciliği Dış Ticaret Emlak Yönetimi Enerji Tesisleri İşletmeciliği E-Ticaret ve Pazarlama Hava Lojistiği İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme Yönetimi Kooperatifçilik Lojistik Marina ve Yat İşletmeciliği Marka İletişimi Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası Moda Yönetimi Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Pazarlama Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi Posta Hizmetleri Reklamcılık Sağlık Kurumları İşletmeciliği Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Sosyal Güvenlik Tarımsal İşletmecilik Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Seyahat Hizmetleri Uçuş Harekât Yöneticiliği	2 Yıl	TYT
	Ticaret / A-B Grubu (Ticaret Lisesi)	Maliye		

YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI

Yiyecek ve içecek hizmetleri otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, ulaştırma araçlarının (gemi, uçak, tren gibi) mutfakları ve servis hizmetleri vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilip konuklara sunulduğu hizmet alanıdır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Hosteslik
- 2- Aşçılık
- 3- Pasta ve Tatlı Yapımı
- 4- Servis

Eğitim ve Kariyer İmkânları

Yiyecek içecek hizmetleri alanından mezun olduktan sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanından mezun olanlar, her türlü konaklama ve seyahat işletmelerinde dalları ile ilgili bölümlerde çalışabilirler. Fuar/kongre, otobüs/tren, hava yollarının ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Ayrıca mutfağı, pastaneleri olan işletmeler ile her türlü yiyecek ve içecek hizmetleri sektöründe görev alabilirler.

Yükseköğretim Programları

Ek Puanla Yerleşebilecekleri 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının yiyecek içecek hizmetleri alanından mezun olanlar, aşağıdaki ön lisans programlarına ek puan olarak yerleşirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Yiyecek ve İçecek Hizmetleri	Alanın Tüm Dalları	Aşçılık Gıda Teknolojisi İkram Hizmetleri Kültürel Miras ve Turizm Otobüs Kaptanlığı Pastacılık ve Ekmekçilik Sağlık Turizmi İşletmeciliği Turist Rehberliği Turizm Animasyonu Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2 Yıl	TYT
	Hosteslik	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri		
	Kurum Beslenmesi	Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi Et ve Ürünleri Teknolojisi Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi Su Ürünleri İşleme Teknolojisi Süt ve Ürünleri Teknolojisi Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi Yağ Endüstrisi Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi		
	Mutfak	Et ve Ürünleri Teknolojisi		

MTOK Yükseköğretim Lisans Kontenjanları

Aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (MTOK), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının yiyecek içecek hizmetleri alanından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirilirler.

Alan Adı	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
Yiyecek İçecek Hizmetleri	Alanın Tüm Dalları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	SÖZ
		Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	SÖZ

ALAN TANITIM VİDEOLARI

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde eğitimi verilen alanlara ait tanıtım videolarına aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz.

<http://meslekmateriyal.eba.gov.tr/tanitimlar.aspx>

<http://www.alantercihleri.com/>

ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

Genel itibariyle nüfusun ve öğrencinin az olduğu yerleşim yerlerinde "Anadolu lisesi, mesleki ve teknik lisedeki" programları "tek lisede" toplayan liselere çok programlı lise denilmektedir.

Çok programlı liseleri bitiren öğrencilere diplomaları bitirilen programa göre verilmektedir. Örnek olarak çok programlı lisenin meslek lisesi bölümünden mezun olan bir öğrenciye meslek lisesi diploması, anadolu lisesinden mezun olan öğrenciye anadolu lisesi diploması verilmektedir.

Çevrenin ve okulun şartları göz önünde tutularak çok programlı lisedeki bölümler ve programlar belirlenmektedir. Yani her çok programlı lisede aynı bölümler ve aynı programlar bulunmaz. Bu sebepten tercih yapacak olan öğrencilerin önceden ilgili liseyi araştırmaları ve hakkında bilgi sahibi olmaları gerekmektedir.

Ayrıca çok programlı lisenin mesleki ve teknik bölümünde okuyan öğrenciler için bölümleri ile ilgili olarak staj imkanı da sunulmaktadır. Öğrenciler okullarda öğrenmiş oldukları teorik bilgileri bu sayede çeşitli staj programları ile pratikte uygulama şansı elde ederler. Ayrıca bunun karşılığında da belirli bir ücret alırlar ve sigortaları yapılır.

Alaşehir'deki Çok Programlı Anadolu Liseleri

Okul Adı	Alan	Dal
Uluderbent Sabancı Çok Programlı Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	
	Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı	Erken Çocukluk Eğitimi Dalı
	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı	İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi Dalı
Kavaklıdere Çok Programlı Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	
	Muhasebe ve Finansman Alanı	Bilgisayarlı Muhasebe Dalı
Yeşilyurt Gürbüz Altın Çok Programlı Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	
	Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı
	Muhasebe ve Finansman Alanı	Bilgisayarlı Muhasebe Dalı

Çok Programlı Anadolu Liseleri, içerisinde hem Anadolu lisesi hem de mesleki ve teknik lise programının uygulandığı okullardır. Alaşehir'de Uluderbent'te, Kavaklıdere'de ve Yeşilyurt'ta birer olmak üzere toplam üç çok programlı lise bulunmaktadır. Bu liselerin meslek lisesi kısımlarında Anadolu Meslek programı uygulanmaktadır. Bu nedenle bu liseler yerel yerleştirme ile öğrenci almaktadırlar.

ALAŞEHİR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Okul Adı		Yerel Yerleştirme	Fen ve Sosyal Bilimler Proje Kısmı Merkezi (Sınav Puanıyla) Yerleştirme
1.	Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesi		

Alaşehir'de bir Anadolu İmam Hatip Lisesi bulunmaktadır. Bu lise, hem mahalli yerleştirmeye hem de fen ve sosyal bilimler proje kısmına merkezi sınav puanıyla öğrenci almaktadır.

Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesinden mezun olan öğrenciler, Diyanet İşleri Başkanlığınca yürütülen din eğitimi ve hizmetleri alanında sınavlarda başarılı olmaları halinde camilerde "İmam Hatiplik veya Müezzinlik, Kur'an Kursu Öğreticiliği" görevlerine gelebilmektedirler. Puanları ve tercihleri doğrultusunda istedikleri her türlü yükseköğretim kurumuna (üniversiteye) devam edebilmektedirler.

Anadolu liseleri ile Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesinde okutulan **temel derslerin saatleri eşittir**. Sadece yabancı dil, din kültürü, görsel sanatlar, müzik, beden eğitimi ve spor derslerinde farklılık vardır.

Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesinde öğrenciler, fen alanında tercih yaptıklarında Anadolu liselerinde olduğu gibi fen alanındaki dersleri, sosyal bilimler alanında tercih yaptıklarında Anadolu liselerinde olduğu gibi sosyal bilimler alanındaki dersleri okuyabilmektedirler.

Ayrıca isteyen öğrenciler Türkçe-Matematik Eşit Ağırlık, Temel İslam Bilimleri (İlahiyat), Yabancı Dil (Arapça İngilizce Ağırlıklı Olarak) alanlarında ders seçip okuyabilmektedirler.

Fen ve Sosyal Bilimler Programı Uygulayan Anadolu İmam Hatip Lisesi

Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesi, merkezi sınav puanıyla aldığı öğrencilerine fen ve sosyal bilimler programı uygulayan bir lisedir.

Fen bilimleri programı uygulanan kısımda öğrenciler, 11. sınıfta 6 saat Matematik, 4 saat Fizik, 4 saat Kimya, 4 saat Biyoloji olarak toplamda 18 saat; 12. sınıfta 6 saat Matematik, 4 saat Fizik, 4 saat Kimya, 4 saat Biyoloji, 2 saat Fen Bilimleri Tarihi ve Uygulamaları derslerini alarak toplamda 20 saat olmak üzere Fen Bilimleri derslerini **Fen Liseleri ile eşit** alırlar. Alaşehir Anadolu İmam Hatip Lisesinin fen bilimleri programı kısmında okuyan öğrencilerin ders programları, **Fen lisesinin ders programları ile aynıdır**. Sadece yabancı dil, spor-sanat ve bilgisayar bilimi derslerinde farklılık vardır.

Sosyal bilimler programı uygulanan kısımda öğrenciler, 11. sınıfta 2 saat Türk Dili ve Edebiyatı, 5 saat Matematik, 4 saat Coğrafya, 2 saat Mantık, 2 saat Sosyoloji, 2 saat Psikoloji, 1 saat Osmanlı Türkçesi olarak toplamda 18 saat; 12. sınıfta 3 saat Türk Dili ve Edebiyatı, 6 saat Matematik, 4 saat Coğrafya, 2 saat Sosyoloji, 1 saat İslam Bilim Tarihi, 4 saat Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi derslerini alarak toplamda 20 saat olmak üzere Sosyal Bilimler derslerini **Sosyal Bilimler Liseleri ile yakın alırlar**.

YETENEK SINAVIYLA ÖĞRENCİ ALAN LİSELER

Güzel sanatlar liseleri, spor liseleri ile musiki, hafızlık, geleneksel ve çağdaş görsel sanatlar ve spor programı/projesi uygulayan Anadolu imam hatip liselerinin 9 uncu sınıflarına öğrenci alımı yetenek sınavıyla yapılmaktadır.

Öğretim süresi 4 yıl olan okullardır.

Güzel sanatlar liselerinde; görsel sanatlar, müzik, Türk halk müziği, Türk sanat müziği bölümlerinde eğitim verilir.

Spor liselerinde bireysel ve takım sporları ile ilgili eğitim verilebildiği gibi voleybol, futbol, güreş, basketbol gibi belirli bir tema üzerinde de eğitim verilebilmektedir. Yeni yapılan düzenlemeyle spor liselerinden mezun olan öğrencilere 1. Kademe Antrenörlük (yardımcı antrenör) Belgesi verilecektir.

Yetenek Sınavı Puanının %70'i ve OBP'nin (5,6,7,8. Sınıf Yıl Sonu Başarı Puanlarının Ortalaması) %30' unu toplamak suretiyle Yerleştirme Puanı hesaplanacaktır. En yüksek yerleştirme puanından aşağıya doğru yapılan sıralamaya göre bölümler bazında belirlenen kontenjan kadar aday yerleştirilecektir.

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YETENEK SINAVIYLA ÖĞRENCİ ALAN
GÜZEL SANATLAR LİSELERİ**

İLİ	İLÇE	OKUL ADI	BÖLÜMÜ	PANSİYON DURUMU
ADANA	ÇUKUROVA	Adana Çukurova GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ADANA	ÇUKUROVA	Adana Çukurova GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ADIYAMAN	MERKEZ	Adıyaman GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ADIYAMAN	MERKEZ	Adıyaman GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	Afyonkarahisar GSL	MÜZİK ALANI	Yok
AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	Afyonkarahisar GSL	RESİM ALANI	Yok
AĞRI	MERKEZ	Erol Parlak GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
AĞRI	MERKEZ	Erol Parlak GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
AKSARAY	MERKEZ	Aksaray GSL	MÜZİK ALANI	Yok
AKSARAY	MERKEZ	Aksaray GSL	RESİM ALANI	Yok
AMASYA	MERKEZ	Amasya GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
AMASYA	MERKEZ	Amasya GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	MAMAK	Mimar Sinan GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	MAMAK	Mimar Sinan GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	MAMAK	Mimar Sinan GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	ÇANKAYA	Ankara GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	ÇANKAYA	Ankara GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	SİNCAN	Itri GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ANKARA	SİNCAN	Itri GSL	RESİM ALANI	Yok
ANTALYA	KEPEZ	Antalya Ticaret ve Sanayi Odası GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
ANTALYA	KEPEZ	Antalya Ticaret ve Sanayi Odası GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
ANTALYA	ALANYA	Türkler GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ANTALYA	ALANYA	Türkler GSL	RESİM ALANI	Yok
AYDIN	EFELER	Aydın Yüksel Yalova GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
AYDIN	EFELER	Aydın Yüksel Yalova GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
BALIKESİR	KARESİ	T.C. Ziraat Bankası GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
BALIKESİR	KARESİ	T.C. Ziraat Bankası GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
BALIKESİR	AYVALIK	Sebahat-Cihan Şişman GSL	MÜZİK ALANI	Yok
BALIKESİR	AYVALIK	Sebahat-Cihan Şişman GSL	RESİM ALANI	Yok
BARTIN	MERKEZ	Bartın GSL	MÜZİK ALANI	Yok
BARTIN	MERKEZ	Bartın GSL	RESİM ALANI	Yok
BATMAN	MERKEZ	Batman TOBB GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)

BATMAN	MERKEZ	Batman TOBB GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
BATMAN	MERKEZ	Batman TOBB GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Kız)
BİNGÖL	MERKEZ	Bingöl GSL	MÜZİK ALANI	Yok
BİNGÖL	MERKEZ	Bingöl GSL	RESİM ALANI	Yok
BİTLİS	MERKEZ	Ziya Eren GSL	MÜZİK ALANI	Yok
BİTLİS	MERKEZ	Ziya Eren GSL	RESİM ALANI	Yok
BOLU	MERKEZ	Bolu GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
BOLU	MERKEZ	Bolu GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
BURDUR	MERKEZ	Burdur GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)
BURDUR	MERKEZ	Burdur GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)
BURSA	NİLÜFER	Bursa Zeki Müren GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
BURSA	NİLÜFER	Bursa Zeki Müren GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
BURSA	NİLÜFER	Bursa Zeki Müren GSL	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Var (Kız/Erkek)
ÇANAKKALE	MERKEZ	Akçansa GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ÇANAKKALE	MERKEZ	Akçansa GSL	RESİM ALANI	Yok
ÇANKIRI	MERKEZ	Selahattin İnal GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ÇANKIRI	MERKEZ	Selahattin İnal GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ÇORUM	MERKEZ	Çorum GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ÇORUM	MERKEZ	Çorum GSL	RESİM ALANI	Yok
DENİZLİ	MERKEZEFENDİ	Hakkı Dereköylü GSL	MÜZİK ALANI	Yok
DENİZLİ	MERKEZEFENDİ	Hakkı Dereköylü GSL	RESİM ALANI	Yok
DİYARBAKIR	YENİŞEHİR	Diyarbakır GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
DİYARBAKIR	YENİŞEHİR	Diyarbakır GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
DÜZCE	MERKEZ	Düzce GSL	MÜZİK ALANI	Yok
DÜZCE	MERKEZ	Düzce GSL	RESİM ALANI	Yok
EDİRNE	MERKEZ	Hasan Rıza GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
EDİRNE	MERKEZ	Hasan Rıza GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ELAZIĞ	MERKEZ	Elazığ Kaya Karakaya GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ELAZIĞ	MERKEZ	Elazığ Kaya Karakaya GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ERZİNCAN	MERKEZ	Erzincan GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ERZİNCAN	MERKEZ	Erzincan GSL	RESİM ALANI	Yok
ERZURUM	YAKUTİYE	Erzurum Yakutiye GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ERZURUM	YAKUTİYE	Erzurum Yakutiye GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
ESKİŞEHİR	TEPEBAŞI	Eskişehir Atatürk GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
ESKİŞEHİR	TEPEBAŞI	Eskişehir Atatürk GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	Aysel İbrahim Akınal GSL	MÜZİK ALANI	Yok
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	Aysel İbrahim Akınal GSL	RESİM ALANI	Yok
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	Gaziantep Ticaret Odası GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)

GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	Gaziantep Ticaret Odası GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
GİRESUN	MERKEZ	Giresun GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
GİRESUN	MERKEZ	Giresun GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
HAKKARİ	MERKEZ	Hakkari GSL	MÜZİK ALANI	Yok
HAKKARİ	MERKEZ	Hakkari GSL	RESİM ALANI	Yok
HATAY	ANTAKYA	Hatay Bedii Sabuncu GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
HATAY	ANTAKYA	Hatay Bedii Sabuncu GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
İĞDIR	MERKEZ	İğdır GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İĞDIR	MERKEZ	İğdır GSL	RESİM ALANI	Yok
İSPARTA	MERKEZ	Isparta GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
İSPARTA	MERKEZ	Isparta GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	Başakşehir İstanbul Teknik Üniversitesi İsmail Dede Efendi GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	Başakşehir İstanbul Teknik Üniversitesi İsmail Dede Efendi GSL	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	Başakşehir İstanbul Teknik Üniversitesi İsmail Dede Efendi GSL	RESİM ALANI	Yok
İSTANBUL	ATAŞEHİR	Aydın Doğan GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İSTANBUL	ATAŞEHİR	Aydın Doğan GSL	RESİM ALANI	Yok
İSTANBUL	KADIKÖY	İstanbul Avni Akyol GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İSTANBUL	KADIKÖY	İstanbul Avni Akyol GSL	RESİM ALANI	Yok
İSTANBUL	KADIKÖY	İstanbul Avni Akyol GSL	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	BAKIRKÖY	Bakırköy GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İSTANBUL	BAKIRKÖY	Bakırköy GSL	RESİM ALANI	Yok
İSTANBUL	BAKIRKÖY	Bakırköy GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	Beylikdüzü Aşık Veysel GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	Beylikdüzü Aşık Veysel GSL	RESİM ALANI	Yok
İSTANBUL	BEŞİKTAŞ	İstanbul Üniversitesi İtri Güzel Sanatlar Lisesi	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	BEŞİKTAŞ	İstanbul Üniversitesi İtri Güzel Sanatlar Lisesi	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	PENDİK	Marmara Üniversitesi Abdülkadir Meragi GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	PENDİK	Marmara Üniversitesi Abdülkadir Meragi GSL	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Yok
İSTANBUL	PENDİK	Marmara Üniversitesi Abdülkadir Meragi GSL	RESİM	Yok
İZMİR	KEMALPAŞA	İzmir Ümran Baradan GSL	MÜZİK ALANI	Yok
İZMİR	KEMALPAŞA	İzmir Ümran Baradan GSL	RESİM ALANI	Yok
İZMİR	BUCA	Buca Işıl Saygın GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
İZMİR	BUCA	Buca Işıl Saygın GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
İZMİR	BUCA	Buca Işıl Saygın GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Kız/Erkek)
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	Kahramanmaraş GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	Kahramanmaraş GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)

KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	Kahramanmaraş GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Erkek)
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	Kahramanmaraş GSL	TÜRK SANAT MÜZİĞİ	Var (Erkek)
KARABÜK	SAFRANBOLU	Karabük Safranbolu İMKB GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
KARABÜK	SAFRANBOLU	Karabük Safranbolu İMKB GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
KARAMAN	MERKEZ	Karaman GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
KARAMAN	MERKEZ	Karaman GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
KARS	MERKEZ	Kars Gülahmet Aytemiz GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
KARS	MERKEZ	Kars Gülahmet Aytemiz GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
KASTAMONU	MERKEZ	Orhan Şaik Gökyay GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KASTAMONU	MERKEZ	Orhan Şaik Gökyay GSL	RESİM ALANI	Yok
KAYSERİ	MELİKGAZİ	Kayseri Güzel Sanatlar Lisesi	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
KAYSERİ	MELİKGAZİ	Kayseri Güzel Sanatlar Lisesi	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
KIRIKKALE	MERKEZ	Kırıkkale GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
KIRIKKALE	MERKEZ	Kırıkkale GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
KIRIKKALE	MERKEZ	Kırıkkale GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Kız/Erkek)
KIRKLARELİ	MERKEZ	Bilal Yapıcı GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KIRKLARELİ	MERKEZ	Bilal Yapıcı GSL	RESİM ALANI	Yok
KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	Kırklareli Lüleburgaz TEK GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	Kırklareli Lüleburgaz TEK GSL	RESİM ALANI	Yok
KIRŞEHİR	MERKEZ	Kırşehir Neşet Ertaş GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
KIRŞEHİR	MERKEZ	Kırşehir Neşet Ertaş GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
KIRŞEHİR	MERKEZ	Kırşehir Neşet Ertaş GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Kız/Erkek)
KİLİS	MERKEZ	Mehmet Abdi Bulut GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KİLİS	MERKEZ	Mehmet Abdi Bulut GSL	RESİM ALANI	Yok
KOCAELİ	KARTEPE	Kocaeli GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KOCAELİ	KARTEPE	Kocaeli GSL	RESİM ALANI	Yok
KONYA	SELÇUKLU	Konya Çimento GSL	MÜZİK ALANI	Yok
KONYA	SELÇUKLU	Konya Çimento GSL	RESİM ALANI	Yok
KÜTAHYA	MERKEZ	Kütahya Ahmet Yakupoğlu GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)
KÜTAHYA	MERKEZ	Kütahya Ahmet Yakupoğlu GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)
KÜTAHYA	MERKEZ	Kütahya Ahmet Yakupoğlu GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Var (Erkek)
MALATYA	YEŞİLYURT	Malatya Abdulkadir Eriş GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
MALATYA	YEŞİLYURT	Malatya Abdulkadir Eriş GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)

MANİSA	YUNUSEMRE	Manisa GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
MANİSA	YUNUSEMRE	Manisa GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
MARDİN	ARTUKLU	Mardin GSL	MÜZİK ALANI	Yok
MARDİN	ARTUKLU	Mardin GSL	RESİM ALANI	Yok
MERSİN	MEZİTLİ	Mersin Nevit Kodallı GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
MERSİN	MEZİTLİ	Mersin Nevit Kodallı GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
MUĞLA	MENTEŞE	Muğla GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
MUĞLA	MENTEŞE	Muğla GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
MUŞ	MERKEZ	Şehit Yücel Kurtoğlu GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
MUŞ	MERKEZ	Şehit Yücel Kurtoğlu GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
NEVŞEHİR	MERKEZ	Şehit Demet Sezen GSL	MÜZİK ALANI	Yok
NEVŞEHİR	MERKEZ	Şehit Demet Sezen GSL	RESİM ALANI	Yok
NİĞDE	MERKEZ	Niğde GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız)
NİĞDE	MERKEZ	Niğde GSL	RESİM ALANI	Var (Kız)
ORDU	ALTINORDU	Penbe-İzzet Şahin GSL	MÜZİK ALANI	Var(Kız/Erkek)
ORDU	ALTINORDU	Penbe-İzzet Şahin GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
OSMANİYE	MERKEZ	Osmaniye Abdurrahman Keskiner GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)
OSMANİYE	MERKEZ	Osmaniye Abdurrahman Keskiner GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)
RİZE	MERKEZ	Rize Türk Telekom GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
RİZE	MERKEZ	Rize Türk Telekom GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
SAKARYA	ADAPAZARI	Sakarya GSL	MÜZİK ALANI	Yok
SAKARYA	ADAPAZARI	Sakarya GSL	RESİM ALANI	Yok
SAMSUN	İLKADIM	Samsun İlkadım GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
SAMSUN	İLKADIM	Samsun İlkadım GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
SİİRT	MERKEZ	Siirt Takasbank GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
SİİRT	MERKEZ	Siirt Takasbank GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
SİNOP	MERKEZ	İMKB Şehit Ertan Yılmaztürk GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
SİNOP	MERKEZ	İMKB Şehit Ertan Yılmaztürk GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
SİVAS	MERKEZ	Sivas Muzaffer Sarısözen GSL	MÜZİK ALANI	Yok
SİVAS	MERKEZ	Sivas Muzaffer Sarısözen GSL	RESİM ALANI	Yok
SİVAS	MERKEZ	Sivas Muzaffer Sarısözen GSL	TÜRK HALK MÜZİĞİ	Yok
ŞANLIURFA	KARAKÖPRÜ	Kazancı Bedih GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)

ŞANLIURFA	KARAKÖPRÜ	Kazancı Bedih GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)
ŞIRNAK	MERKEZ	Şırnak GSL	MÜZİK ALANI	Yok
ŞIRNAK	MERKEZ	Şırnak GSL	RESİM ALANI	Yok
TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA	Tekirdağ GSL	MÜZİK ALANI	Yok
TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA	Tekirdağ GSL	RESİM ALANI	Yok
TOKAT	MERKEZ	Tokat GSL	MÜZİK ALANI	Yok
TOKAT	MERKEZ	Tokat GSL	RESİM ALANI	Yok
TRABZON	AKÇAABAT	Trabzon Akçaabat GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
TRABZON	AKÇAABAT	Trabzon Akçaabat GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)
TUNCELİ	MERKEZ	Tunceli GSL	MÜZİK ALANI	Yok
TUNCELİ	MERKEZ	Tunceli GSL	RESİM ALANI	Yok
UŞAK	MERKEZ	Besim Atalay GSL	MÜZİK ALANI	Yok
UŞAK	MERKEZ	Besim Atalay GSL	RESİM ALANI	Yok
VAN	ERCİŞ	Erciş GSL	MÜZİK ALANI	Yok
VAN	ERCİŞ	Erciş GSL	RESİM ALANI	Yok
VAN	TUŞBA	Van GSL	MÜZİK ALANI	Var (Erkek)
VAN	TUŞBA	Van GSL	RESİM ALANI	Var (Erkek)
YALOVA	MERKEZ	Yalova GSL	MÜZİK ALANI	Yok
YALOVA	MERKEZ	Yalova GSL	RESİM ALANI	Yok
YOZGAT	MERKEZ	Yozgat Nida Tüfekçi GSL	MÜZİK ALANI	Yok
YOZGAT	MERKEZ	Yozgat Nida Tüfekçi GSL	RESİM ALANI	Yok
ZONGULDAK	EREĞLİ	Zonguldak Ereğli Erdemir GSL	MÜZİK ALANI	Var (Kız/Erkek)
ZONGULDAK	EREĞLİ	Zonguldak Ereğli Erdemir GSL	RESİM ALANI	Var (Kız/Erkek)

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YETENEK SINAVIYLA ÖĞRENCİ ALAN SPOR LİSELERİ

İL	İLÇE	OKUL ADI	BÖLÜM / TEMA	PANSİYON DURUMU
ADANA	SARIÇAM	Adana Sarıçam SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
ADANA	SEYHAN	Şehit Ahmet-Mehmet Oruç SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
ADIYAMAN	MERKEZ	Adıyaman SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	Afyonkarahisar SL	Spor Alanı	Yok
AĞRI	MERKEZ	Ağrı SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
AKSARAY	MERKEZ	Aksaray SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
AMASYA	MERKEZ	Şehit Ferhat Erdin SL	Spor Alanı	Yok
ANKARA	YENİMAHALLE	Ankara TVF SL	Voleybol	Var (Kız/Erkek)
ANKARA	MAMAK	Şehit Ali Alıtkan SL	Spor Alanı	Yok
ANTALYA	KUMLUCA	Kumluca SL	Spor Alanı	Yok
ANTALYA	KEPEZ	Antalya SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
ANTALYA	ALANYA	Alanya Mevlüt Çavuşoğlu SL	Yüzme-Bisiklet	Var (Kız/Erkek)
ARDAHAN	MERKEZ	Cumhuriyet SL	Spor Alanı	Yok
AYDIN	İNCİRLİOVA	Aydın İncirliova SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
ARTVİN	MERKEZ	Artvin Spor Lisesi	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
BALIKESİR	KARESİ	Kurt Dereli Mehmet Pehlivan SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
BATMAN	MERKEZ	Batman SL	Spor Alanı	Yok
BİNGÖL	MERKEZ	Bingöl SL	Spor Alanı	Yok
BİTLİS	MERKEZ	Ziya Eren SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
BOLU	MERKEZ	Bolu SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
BURDUR	MERKEZ	Burdur SL	Spor Alanı	Yok
BURSA	İNEGÖL	İnegöl SL	Spor Alanı	Yok
BURSA	OSMANGAZİ	Bursa BTO Celal Sönmez SL	Spor Alanı	Yok
ÇORUM	MERKEZ	Çorum SL	Spor Alanı	Yok
DENİZLİ	BOZKURT	Denizli Bozkurt SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
DİYARBAKIR	YENİŞEHİR	Diyarbakır SL	Spor Alanı	Yok
DÜZCE	MERKEZ	Düzce SL	Spor Alanı	Yok
EDİRNE	MERKEZ	Edirne Kırkpınar SL	Spor Alanı	Yok
ELAZIĞ	MERKEZ	Kaya Karakaya SL	Spor Alanı	Yok
ERZİNCAN	MERKEZ	Erzincan SL	Atletizm-Badminton	Yok
ERZURUM	AZİZİYE	Reşit Karabacak SL	Kış Sporları	Var (Kız/Erkek)
ESKİŞEHİR	TEPEBAŞI	Eskişehir Eğitimciler SL	Basketbol	Var (Kız/Erkek)
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	Gaziantep SL	Spor Alanı	Yok
GAZİANTEP	NİZİP	Nizip SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
GİRESUN	MERKEZ	Giresun SL	Spor Alanı	Yok
GÜMÜŞHANE	MERKEZ	Gümüşhane SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
HAKKARİ	MERKEZ	Hakkari SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
HATAY	ANTAKYA	15 Temmuz Şehitler SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
IĞDIR	MERKEZ	Şehit Fatih Kara SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
ISPARTA	MERKEZ	Isparta SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
İSTANBUL	BÜYÜKÇEKMECE	Ruhi Sarıalp SL	Spor Alanı	Yok
İSTANBUL	BEYKOZ	Türkiye Futbol Federasyonu Meral-Celal Aras SL (*)	Futbol	Var (Erkek)

İSTANBUL	SULTANBEYLİ	Naim Süleymanoğlu SL	Spor Alanı	Yok
İSTANBUL	KÜÇÜKÇEKMECE	Toki Atakent SL	Spor Alanı	Yok
İSTANBUL	ATAŞEHİR	İstanbul Prof Faik Somer SL	Spor Alanı	Yok
İZMİR	BUCA	Buca Atatürk SL	Spor Alanı	Yok
İZMİR	FOÇA	Foça Recep Kerman SL	Futbol	Var (Erkek)
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	Kahramanmaraş SL	Spor Alanı	Yok
KARABÜK	OVACIK	Karabük Ovacık SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KARAMAN	MERKEZ	Hakkı Teke SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KARS	SARIKAMIŞ	Kars Sarıkamış SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KAYSERİ	KOCASİNAN	Fevziye Memduh Güpgüpoğlu SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KIRIKKALE	YAHŞİHAN	Şehit Hakan Yorulmaz SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
KIRKLARELİ	MERKEZ	Kırklareli Bilal Yapıcı SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KIRŞEHİR	MERKEZ	Kırşehir SL	Spor Alanı	Yok
KİLİS	MERKEZ	Mehmet Abdi Bulut SL	Spor Lisesi	Yok
KOCAELİ	KARTEPE	Kocaeli Hayrettin Gürsoy SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KONYA	SELÇUKLU	Konya SL	Spor Alanı	Yok
KONYA	KARATAY	Karatay Hamza Yerlikaya SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
KONYA	DOĞANHİSAR	Konya Şehit Ahmet Baş SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
KÜTAHYA	MERKEZ	Kütahya SL	Spor Alanı	Yok
KÜTAHYA	PAZARLAR	Pazarlar SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
MALATYA	BATTALGAZİ	Malatya SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
MANİSA	YUNUSEMRE	Manisa SL	Spor Alanı	Yok
MARDİN	KIZILTEPE	Kızıltepe SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
MERSİN	MEZİTLİ	Mersin Naim Süleymanoğlu SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
MUĞLA	MENTEŞE	Menteşe SL	Spor Alanı	Yok
MUŞ	MERKEZ	Muş SL	Spor Alanı	Var (Kız)
NİĞDE	MERKEZ	15 Temmuz Şehitleri SL	Spor Alanı	Yok
OSMANİYE	MERKEZ	Osmaniye Samet Aybaba SL		Var (Erkek)
RİZE	GÜNEYSU	Güneysu SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
SAKARYA	SERDİVAN	Sakarya SL	Su Sporları	Yok
SAMSUN	İLKADIM	Samsun Gülizar-Hasan Yılmaz SL	Uzakdoğu Sporları	Var (Kız/Erkek)
SİİRT	MERKEZ	Şehit Zafer Kılıç SL	Spor Alanı	Var (Erkek)
SİNOP	MERKEZ	Şehit Bülent Yalçın SL	Spor Alanı	Yok
SİVAS	MERKEZ	Sivas Ahmet Ayık SL	Güreş	Var (Erkek)
ŞANLIURFA	HALİLİYE	Şanlıurfa SL	Spor Alanı	Yok
ŞANLIURFA	VİRANŞEHİR	Viranşehir SL	Spor Alanı	Yok
ŞIRNAK	MERKEZ	Şırnak SL	Spor Alanı	Yok
ŞIRNAK	CİZRE	Cizre SL	Spor Alanı	Yok
TEKİRDAĞ	ÇORLU	Gazi Mustafa Kemal Atatürk SL	Spor Alanı	Yok
TOKAT	MERKEZ	Şehit Aydoğan Aydın SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
TRABZON	ORTAHİSAR	Trabzon SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
TUNCELİ	MERKEZ	Tunceli SL	Spor Alanı	Yok
UŞAK	MERKEZ	Uşak SL	Spor Alanı	Yok
VAN	TUŞBA	Van SL	Spor Alanı	Yok
VAN	ERCİŞ	Van Erciş SL	Spor Alanı	Var (Kız/Erkek)
ZONGULDAK	KİLİMLİ	Eren Enerji SL	Spor Alanı	Yok

DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
MÜSİKİ, GELENEKSEL VE ÇAĞDAŞ GÖRSEL SANATLAR, SPOR PROGRAMLARI UYGULAYAN OKULLAR

İl	İlçe	Okulun Adı	Uygulanan Yetenek Programı/Bölüm	Pansiyon Durumu	Öğrenci Alım Şekli
ANKARA	ALTINDAĞ	Ulus İlk Meclis AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ/ERKEK
ANKARA	ALTINDAĞ	Ulus İlk Meclis AİHL	Mûsikî	Yok	ERKEK
ANKARA	KIZILCAHAM	TOKİ AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
AYDIN	EFELEK	Şehit Orkun Alp Arslan Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Var (Kız)	KIZ
BATMAN	MERKEZ	TP Fatıma Zehra Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Var (Kız)	KIZ
BATMAN	MERKEZ	Zeynel Bey AİHL	Mûsikî	Yok	ERKEK
BATMAN	MERKEZ	Veysel Karani AİHL	Spor	Yok	ERKEK
BURSA	OSMANGAZİ	Bursa TOBB AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ/ERKEK
BURSA	OSMANGAZİ	Mihraplı Abdulkadir Can AİHL	Mûsikî	Yok	ERKEK
BURSA	MUDANYA	Mudanya AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
ELAZIĞ	MERKEZ	Hacı Hulusi Yahyagil AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK
ERZURUM	YAKÜTİYE	Erzurum AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK
İSTANBUL	ATAŞEHİR	Ataşehir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
İSTANBUL	BAKIRKÖY	Bakırköy AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	TOKİ Aliya İzzet Begoviç AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
İSTANBUL	FATİH	Fatih Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
İSTANBUL	SANCAKTEPE	Rabia Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	Hakkı Demir AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Var (Erkek)	ERKEK
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	Ayşe Hümevra Ökten Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
İSTANBUL	BAKIRKÖY	Bakırköy AİHL	Mûsikî	Yok	ERKEK
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	Hakkı Demir AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK

İSTANBUL	PENDİK	Koca Yusuf AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
İZMİR	KONAK	Şehit Ömer Halisdemir Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Var (Kız)	KIZ
İZMİR	KARŞIYAKA	Şehit Prof. Dr. İlhan Varank AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK
İZMİR	KARŞIYAKA	Şehit Prof. Dr. İlhan Varank AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
KAYSERİ	MELİKGAZİ	Kayseri AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	ERKEK
KAYSERİ	MELİKGAZİ	Kayseri AİHL	Mûsikî	Yok	ERKEK
KOCAELİ	İZMİT	İzmit AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK
KONYA	KARATAY	Karatay Konya AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Yok	KIZ
KONYA	KARATAY	Karatay Konya AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK
KÜTAHYA	MERKEZ	Kırklar Kız AİHL	Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar	Var (Kız)	KIZ
MUĞLA	MİLAS	Şehit Murat İnci AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
ORDU	ULUBEY	Ulubey AİHL	Spor	Var (Erkek)	ERKEK
ŞANLIURFA	HALİLİYE	Şanlıurfa AİHL	Mûsikî	Var (Erkek)	ERKEK

AÇIKÖĞRETİM LİSESİ

Açıköğretim lisesinin amacı, ilköğretimi tamamlayan ancak orta öğretime devam etmeyenler ile orta öğretimden ayrılan, mezun olan ve yükseköğretimden ayrılan veya mezun olanlara farklı alanlarda öğrenim görme fırsatı vererek eğitim öğretim imkânı sağlamaktır.

Lisenin öğrenim süresi sekiz dönemdir. Öğrenci başarısı, merkezî sistemle yapılan sınavlardan alınan puanlara göre belirlenir.

Açık öğretim lisesi ilk kayıt başvuru başvuruları eylül ayının ilk haftasından başlayarak ekim ayının ilk haftası kadarki zaman diliminde yapılır.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Mesleki eğitim merkezlerinde 34 alan ve 184 meslek dalında eğitim verilmektedir.

Mesleki Eğitim Merkezlerine kayıt yaptırmak için ortaokulu bitirmiş olmak yeterlidir, herhangi bir yaş kısıtlaması yoktur.

Mesleki Eğitim Merkezine kayıt yaptıracak öğrenciler bir işletmeyle sözleşme imzalamaktadırlar.

Haftanın 4 günü iş yerinde 1 gün okulda eğitim görmektedirler.

9, 10, 11. Sınıfta asgari ücretin %30'u maaş almaktadırlar.

11. sınıfın sonunda kalfalık belgesi almaktadırlar.

12.sınıfın sonunda asgari ücretin %50'si maaş ve ustalık belgesi almaktadırlar.

4 yıl boyunca sağlık sigortaları ve iş kazası sigortaları yapılmaktadır.

Bu uygulama işverene, işletme sahiplerine büyük fırsattır. Maaş ve sigorta devletten olduğu için hiçbir harcama yapmadan sigortalı, ücretsiz eleman çalıştırmış olmaktadır.

Yapılacak tek şey aşağıdaki alan listesinde yer alan bir işletme bulup mesleki eğitim merkezine giderek kayıt yaptırmaktır.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİ 34 ALAN 184 DAL LİSTESİ

S.No	Alan Adı	Dal Adı
1	AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ	Ayakkabı Modelistliği
		Ayakkabı Üretimi
		Saraciye Modelistliği
		Saraciye Üretimi
2	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	Bilgisayar Teknik Servisi
		Yazılım Geliştirme
3	BÜRO YÖNETİMİ	Yönetici Sekreterliği
4	DENİZCİLİK	Balıkçılık ve Su Ürünleri
5	ELSANATLARI TEKNOLOJİSİ	Dekoratif El Sanatları
		Dekoratif Ev Tekstili
		El Dokuma
		El ve Makine Nakışı
		Halı Desinatörlüğü
		Sanayi Nakışı
6	ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	Asansör Sistemleri
		Bobinaj
		Büro Makineleri Teknik Servisi
		Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
		Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
		Endüstriyel Bakım Onarım
		Görüntü ve Ses Sistemleri
		Güvenlik Sistemleri
		Haberleşme Sistemleri
Yüksek Gerilim Sistemleri		
7	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	Endüstriyel Kontrol
8	GEMİ YAPIMI	Gemi Donatımı
		Gemi İnşa
		Kompozit Tekne İmalatı
		Yat İnşa
9	GIDA TEKNOLOJİSİ	Bitkisel Yağ Üretim
		Çay İşleme
		Endüstriyel Et İşleme
		Hububat İşleme
		Sebze ve Meyve İşleme
		Su Ürünleri İşleme
		Süt İşleme
		Şekerleme ve Çikolata Üretim
Zeytin İşleme		
10	GRAFİK VE FOTOĞRAF	Fotoğraf
		Animasyon
		Grafik
11	GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ	Cilt Bakımı ve Makyaj
		Erkek Kuaförlüğü
		Kadın Kuaförlüğü
12	HARİTA-TAPU-KADASTRO	Harita Kadastro
13	HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI	Arıcılık
		Büyükbaş Hayvan Yetiştiriciliği
		Ev ve Süs Hayvanları
		Evcil Hayvan Kuaförlüğü
		Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği
Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği		
14	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	Ahşap Yapı Sistemleri
		Betonarme Kalıp ve Donatı Sistemleri
		Yapı Duvar ve Siva Sistemleri

		Beton-Çimento ve Zemin Teknolojisi
		Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama
		Çatı Sistemleri
		Çelik Yapı Teknik Ressamlığı
		İç Mekân Teknik Ressamlığı
		Mimari Restorasyon
		Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
		Statik Yapı Teknik Ressamlığı
		Yapı Dekorasyonu
		Yapı Yalıtımı
		Yapı Yüzey Kaplama
15	KİMYA TEKNOLOJİSİ	Boya Üretimi ve Kontrolü
		Çimento ve Yapı Kimyasalları Üretimi
		Deri İşleme
		Kağıt Üretimi
		Temizlik, Kozmetik ve Parfümeri Ürünleri Üretimi
16	KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	Halı Temizleme ve Bakım
		Kuru Temizleme
		Kat Hizmetleri
		Operasyon
		Ön Büro
		Rezervasyon
17	KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	Değerli ve Yarı Değerli Taş İşlemeciliği
		Takı İmalatı
		Vitrin Kuyumculuğu
18	MAKİNE TEKNOLOJİSİ	Anahtarcılık ve Çilingirlik
		Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
		Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
		Bilgisayarlı Makine İmalatı
		Değirmencilik
		Endüstriyel Kalıp
		Makine Bakım Onarım
		Mermer İşleme
		Saat Tamirciliği
19	MATBAA TEKNOLOJİSİ	Baskı Öncesi
		Baskı Sonrası
		Dijital Baskı
		Flekso Baskı
		Ofset Baskı
		Serigrafi Baskı
		Tampon Baskı
		Tıfdruk Baskı
20	METAL TEKNOLOJİSİ	Avizecilik
		Çelik Konstrüksiyon
		Endüstriyel Reklam Tabelacılığı
		Isıl İşlem
		Karosercilik
		Kaynakçılık
		Metal Doğrama
		Metal Levha İşlemeciliği
		Metal Yüzey Boyama
		Sac İşleri
21	METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ	Döküm
		İzabe
22	MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI	Ahşap Doğrama Teknolojisi
		İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
		Mobilya İskeleti ve Döşemesi
		Mobilya Süsleme Sanatları
		Oto Döşemeciliği

23	MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ	Deri Giyim
		Erkek Terziliği
		Hazır Giyim Model Makineciliği
		İç Giyim Modelistliği
		Kadın Terziliği
		Kesim
		Modelistlik
24	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	Dizel Motorları Yakıt Pompası ve Enjektör Ayarlılığı
		İş Makineleri
		Motorlu Araçlar LPG Sistemleri Bakım ve Onarımcılığı
		Motosiklet Tamirciliği
		Otomotiv Boya
		Otomotiv Elektrikçiliği
		Otomotiv Elektromekanik
		Otomotiv Gövde
		Otomotiv Mekanikerliği
		Otomotiv Motor Yenileştirmeciliği
		Ön Düzen Ayarlılığı ve Lastikçilik
25	MUHASEBE VE FİNANSMAN	Muhasebe
26	MÜZİK ALETLERİ YAPIMI	Mızraplı Batı Müziği Enstrümanları Yapımı
		Mızraplı Halk Müziği Enstrümanları Yapımı
		Mızraplı Sanat Müziği Enstrümanları Yapımı
		Yaylı Enstrüman Yapımı
27	PAZARLAMA VE PERAKENDE	Emlak Komisyonculuğu
		Satış Elemanlığı
		Sigortacılık
28	PLASTİK TEKNOLOJİSİ	Plastik İşleme
		Plastik Kalıp
29	SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ	Alçı Model Kalıp
		Çinicilik
		Dekoratif Cam
		Endüstriyel Cam
		Serbest Seramik Şekillendirme
		Sır Üstü Dekorlama
		Tornada Form Şekillendirme
30	TARIM	Bağcılık
		Mantar Yetiştiriciliği
		Meyve Yetiştiriciliği
		Sebze Yetiştiriciliği
		Bahçivanlık
		Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği
		Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
		Tıbbi Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği
		Süs Bitkileri
		Seracılık
		Çay Yetiştiriciliği
		Orman Yetiştiriciliği
31	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	Dokuma Operatörlüğü
		Dokusuz Yüzeyler
		Endüstriyel Çorap Örme
		Endüstriyel Düz Örme
		Endüstriyel Yuvarlak Örme
		İplik Üretim Teknolojisi
		Tekstil Baskı ve Desencililiği
		Tekstil Bitim İşlemleri (Apre)
		Tekstil Boyacılığı
32	TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME	Gaz Tesisat Sistemleri
		Gaz Yakıcı Cihazlar ve Servis
		Isıtma ve Sıhhi Tesisat Sistemleri

		Kazan Yakma ve Bakımı
		Su Arıtma Sistemleri
		Güneş Enerjisi ve Tesisat Sistemleri
		İklimlendirme Sistemleri
		Soğutma Sistemleri
33	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	Lojistik
34	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	Aşçılık
		Fırıncılık
		Kantin İşletmeciliği
		Kasaplık
		Pasta ve Tatlı Yapımı
		Servis