**MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ (ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) UYGULAMALARI**

**MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN AMACI:** Sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücünü yetiştirmektir.

**MESLEKİ EĞİTİM (ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZİ PROGRAMI NEDİR?**

Okuldaki teorik eğitim ile işletmelerde yapılan pratik eğitimi birlikte uygulayan, bireyleri bir mesleğe hazırlayan, mesleklerinde ilerlemelerinde imkân sağlayan **»Kalfalık/Ustalık/Usta Öğreticilik Belgesi ve Meslek Lisesi Diplomasına»** götüren program türüdür.

Mesleki Eğitim Merkezi Programı

Kalfalık Belgesi

Ustalık Belgesi

9. Sınıf

Dal Eğitimi

10. Sınıf

Dal Eğitimi

11. Sınıf

Dal Eğitimi

12. Sınıf

Dal Eğitimi

Diploma

Şekil: Mesleki Eğitim Merkezi(Çıraklık Eğitimi) Program Süreci

**MESLEKİ EĞİTİM(ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZLERİ**

* Ülkemizin nitelikli iş gücü ihtiyacı çerçevesinde öğrencilerin; ilgi, istek, yetenek ve kişilik özelliklerinin ortaya çıkarılması, başarılı ve mutlu olabilecekleri bir mesleği seçmeleri için meslekler hakkında bilgilendirilmeleri, eğitim sistemi ile çalışma hayatı arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi ülkemiz insan kaynağının geliştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda Mesleki eğitim merkezleri, ülkemizin meslek sahibi insan ihtiyacını karşılayabilmek adına çalışmalarını sürdürmektedir.
* 09.12.2016 tarihli 29913 sayılı Resmi Gazete de yayınlanan 6764 sayılı Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu ve 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanununda değişiklik yapılarak çıraklık eğitimi örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınarak Mesleki eğitim merkezleri Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlanmıştır.
* Çıraklık eğitiminin örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınması ile ekonomimizin temel yapı taşı olan işletmelerin çırak ihtiyacının karşılanması ve çırak öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle mesleklerini işbaşında öğrenmeleri amaçlanmıştır.
* 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunun 26'ncı maddesine göre: Ortaöğretim; ilköğretime dayalı dört yıllık zorunlu örgün veya yaygın öğrenim veren genel, mesleki ve teknik öğretim kurumları ile Mesleki eğitim merkezlerinin tümünü kapsar. Bu okul ve kurumları bitirenlere bitirdikleri programın özelliğine göre diploma verilir. Ancak; Mesleki eğitim merkezi öğrencilerinin diploma alabilmeleri için Millî Eğitim Bakanlığınca belirlenen fark derslerini tamamlamaları gerekmektedir.

**MESLEKİ EĞİTİM(ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZLERİNDE HANGİ ALAN VE DALLARDA EĞİTİM VERİLMEKTEDİR?**

Mesleki eğitim merkezlerinde protokol ile açılanlar dâhil olmak üzere toplam 39 alan ve 193 dalda Çerçeve Öğretim Programı uygulanmaktadır.

**MESLEKİ EĞİTİM(ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZLERİNE KİMLER BAŞVURABİLİR?**

* En az ortaokul veya imam hatip ortaokulunu bitirmiş olmak.
* Sağlık durumu ilgili mesleğin öğrenimine elverişli olmak. (Bu durum gerektiğinde sağlık/sağlık kurulu raporuyla belgelendirilir.)
* 14 yaşını doldurmuş olmak.
* Kayıt olacağı meslek dalı ile ilgili bir işyeriyle sözleşme imzalamak (Sözleşme imzalanacak iş yerinde "Usta Öğreticilik Belgesine" sahip bir usta bulunması gerekir).

**MESLEKİ EĞİTİM (ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZLERİNE NASIL BAŞVURULABİLİR?**

Başvuru şartlarını taşımak koşuluyla,

* Mevcutta bir işletmede çalışanlar veya işletmede çalışmayıp mesleki eğitim almak isteyen adaylar kimlik bilgileriyle birlikte en yakın mesleki eğitim merkezine (Çıraklık eğitimi) veya mesleki ve teknik Anadolu lisesine bizzat müracaat edebilirler.
* Herhangi bir işletmede çalışmayanlar; Mesleki eğitim merkezlerine (Çıraklık eğitimi) giderek meslek seçimi ve işletme bulma konusunda rehberlik ve yönlendirme hizmeti alabilirler.
* Mesleki eğitim merkezine (Çıraklık eğitimi)kayıt; okul, işletme ve öğrenci/veli arasında “işletmelerde mesleki eğitim sözleşmesinin” imzalanmasıyla başlar.
* Öğrenci e-MESEM sistemine okul tarafından kaydedilir.
* Öğrenci kayıt olduğu andan itibaren meslek hastalıkları, iş kazalarına karşı sigortası ile maaşı başlar, öğrenim süresi boyunca devam eder.

**ÇIRAKLARIN EĞİTİMİNDE AMAÇ NEDİR?**

* Ortaokul mezunları ve imam hatip ortaokulu mezunları ile değişik nedenlerle lise eğitimi dışında kalan, iş yerlerinde gelecekte kalfa ve usta unvanı ile çalışacak veya kendi işyerlerini açacak gençlerimizin kaliteli mal ve hizmet üretmelerini sağlamak üzere yetiştirmek, yükseköğrenim görmelerine imkân sağlamaktır.

**3308 SAYILI MESLEKİ EĞİTİM KANUNUNUN ÇIRAKLARA SAĞLADIĞI FAYDALAR NELERDİR?**

* Çırakların Sosyal Sigortalar Kurumu ile ilgili tüm ödemeleri Bakanlık bütçesinden karşılandığından, Sosyal Sigortalar Kurumunun tüm sağlık hizmetlerinden; istirahatli olmaları halinde ise geçici iş görmezlik ödeneğinden yararlanırlar.
* Sözleşmeli çıraklar, örgün eğitime devam eden öğrencilerin tüm haklarına sahiptir (öğrenci kartı, askerlik tecili vb.)
* Sözleşmeli çıraklar haftanın bir günü okulda eğitim aldıklarından, düzenli bir eğitim-öğrenim sistemine girmektedirler.
* Pratik eğitimlerini, işyerinde tamamlayan çıraklar, kalfa olduktan sonra daha rahat iş bulabilmektedirler.
* Fark derslerini/sınavlarını vermeleri halinde «Meslek Lisesi Diplomasına» sahip olarak yükseköğrenime devam etmeleri mümkündür.
* Eğitimlerini tamamlayan çıraklar aldıkları kalfalık ve ustalık belgeleri mesleklerindeki yetişkinlik düzeyini belirten resmi bir belge niteliğindedir.
* Eğitimlerine devam ederek bir mesleği öğrenen çıraklar; işsizliğin ana nedeni olan vasıfsızlık tehlikesinden korunabilirler.
* İşyerleri ile sözleşme yapan çıraklar, hukuki bir statü içine alınmış olurlar.
* Çocuk ve gençlerimizin korunması, toplumun mutlu bir ferdi olarak yetişmeleri için yapılan çalışmalara yardımcı olacaktır.
* Çıraklık sistemi, gençlerimizi ve çocuklarımızı alkol, kumar, uyuşturucu gibi kötü alışkanlıklardan koruyacak ve işletmeler topluma bu yönden önemli katkıda bulunabilecektir.
* Kanunlara uygun çırak çalıştırmayan işyerlerinin karşılaştıkları ağır para cezaları gibi müeyyidelerden korunmuş olacaklardır.

**MESLEKİ EĞİTİM(ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZLERİNE BAŞVURU SÜRECİ, AŞAMALARI VE AVANTAJLARI NELERDİR?**

* En az ortaokul mezunu olan adaylar yıl boyunca kayıt yaptırabilir.
* Mesleki eğitim(Çıraklık eğitimi) merkezi tüm illerimizde bulunmaktadır.
* Çok farklı alan ve dalda mesleki eğitim imkânı(Mevcut 39 Alan/193 dal)
* 9. sınıftan itibaren iş kazaları, meslek hastalıklarına karşı sigorta
* 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine asgari ücretin en az %30'u; 12. sınıftaki kalfalara asgari ücretin en az %50’sinden az olmayacak şekilde ücret imkânı(Öğrenciye ödenen ücretlerin tamamı «Devlet Katkısı» olarak işletmeye geri ödenmektedir.)
* Ustalık Belgesi, Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Diploması ve kendi iş yerini açma fırsatı
* Haftada 1 gün okulda teorik, 4 gün ise işletmelerde beceri eğitimi verilmektedir.
* Çıraklık eğitimi 4 yıl sürmektedir. Haftada 1 gün okulda teorik, 4 gün ise işletmelerde beceri eğitimi verilmektedir.
* Mesleki eğitim(Çıraklık eğitimi) merkezi mezunları “Ustalık Belgesi” ile “Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Diploması” alarak kendi iş yerlerini açabilirler.
* Ustalık Belgesine sahip olanlar çırak öğrenci istihdamı için “İş Pedagojisi Eğitimi” ile “Usta Öğretici Belgesi” ne sahip olurlar.
* Mezun olduğu alanda %88 istihdam oranı

**ADAY ÇIRAK VE ÇIRAK KİME DENİR?**

* 3308 sayılı Kanunun 3. Maddesinin b fıkrasına göre aday **çırak**: “Çıraklığa başlama yaşını doldurmamış ve çıraklık döneminden önce kendisine işyeri ortamı tanıtılan, sanat ve mesleğinin ön bilgileri verilen kişidir.
* Yine aynı Kanun maddesinin c Fıkrasına göre **çırak**: “Çıraklık sözleşmesi esaslarına göre, bir meslek alanında, mesleğin gerektirdiği bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarını iş içerisinde geliştiren kişi” olarak tanımlanır.

**ÇIRAKLIĞA BAŞLAMAK İÇİN YAŞ VE EĞİTİM ZORUNLULUĞU VAR MI?**

* 3308 sayılı Kanun, bir kişinin çırak olabilmesi için 1996-1997 öğretim yılından önce ilkokulu bitirenler ile daha sonraki tarihlerde ilköğretim okulunu bitirmek zorunda olduklarını belirtmektedir. Bu duruma göre ilköğretim okulunu bitirip 14 yaşından küçük olmayanlar çırak olarak sözleşme yapabilirler.

**HER İŞLETME ÇIRAK ÇALIŞTIRABİLİR Mİ?**

3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanununa göre her işletmenin çırak çalıştırması mümkün değildir. Herhangi bir işletmenin çırak çalıştırabilmesi için aşağıdaki özellikleri taşıması gerekmektedir.

* Çırağın çalışacağı meslek dalı Kanun kapsamında bulunmalıdır.
* İşyerinde usta öğretici belgesi bulunan Usta olmalıdır. (Ustalık belgesi bulunmayanlar ile Ön lisans ve üzeri eğitimi olmayanların Usta Öğreticilik Kurslarına katılmaları mümkün değildir)

**İŞYERİMDE ÇIRAK ÇALIŞTIRMAYI DÜŞÜNÜYORUM, NE YAPMALIYIM?**

* Çırağın yetişeceği meslek dalı Kanun kapsamında mıdır?
* İşyerinizde usta öğretici belgesi bulunan eleman var mıdır?
* İşim gelişmeye ve çırak istihdam etmeye uygun mudur?
* Çırağa mesleği öğretebilecek yeterli alet ve makine var mıdır?
* Çırağın yaşı uygun mu?
* En az ortaokul/İlköğretim Okulu mezunu mu?
* Çırağı ile Kanunun öngördüğü sözleşmeyi imzalayarak çıraklarının durumunu yasallaştırmak isteyen işletmeler, Bakanlıkça hazırlanan sözleşmeleri, Mesleki eğitimi(Çıraklık eğitimi) merkezi müdürlüklerinden ya da bağlı bulundukları meslek kuruluşlarından temin edebilirler.

**SÖZLEŞMESİ KABUL EDİLEN ÇIRAK HANGİ GÜNLER OKULDA EĞİTİME KATILACAKTIR?**

* Sözleşmesi yapılan çıraklar haftanın bir günü (10 saat) teorik eğitim görmek üzere okula geleceklerdir.
* Çırağın mesleki eğitim (Çıraklık eğitimi) merkezine hangi gün devam edeceği işyeri sahibine ve çırağa bildirilecektir.

**YILLIK İZİN DIŞINDA ÇIRAĞA ÜCRETSİZ İZİN VERİLEBİLİR Mİ?**

* İşletmeler çırağa okulun tatil olduğu dönemlerde 1 ay ücretli izin vermekle yükümlüdür. Aday çırak ve çıraklara teorik eğitimi aksatmamak suretiyle bir yıl içinde hastalık raporuna dayalı ve yıllık izin dışında 30 gün ücretsiz izin verilebilir.

**ÇIRAKLARIN ASKERLİK TECİL İŞLEMLERİ NASIL YAPILIR?**

* Askerlik çağına gelerek eğitimine devam eden çırağın her yıl en geç Nisan ayının ilk haftası içinde Mesleki eğitim merkezi müdürlüğüne başvurması halinde askerlik tecil işlemleri Mesleki eğitim(Çıraklık eğitimi) merkezi müdürlüklerince yapılır.

**EN YAKIN MESLEKİ EĞİTİM(ÇIRAKLIK EĞİTİMİ) MERKEZİNE NASIL ULAŞABİLİRİM?**

* Mesleki eğitim(Çıraklık eğitimi) merkezi tüm illerimizde bulunmaktadır.
* Mesleğim Hayatım Portalı içinde bulunan([Mesleğim Hayatım | Mesleki Eğitim Merkezleri (meb.gov.tr)](https://meslegimhayatim.meb.gov.tr/egitim/mesleki-e%C4%9Fitim)) Mesleki eğitim merkezi sayfasının altındaki sekmelerden il, ilçe ve okul türlerine yönelik arama yapabilir, iliniz veya ilçenizdeki Mesleki eğitim(Çıraklık Eğitimi) merkezlerinin(MEM) adres ve telefonlarına ulaşabilirsiniz.

**Ekler:**

Alan/Dal Listesi

|  |
| --- |
| **MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ****MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ PROGRAMLARI (ÇIRAKLIK) KAPSAMINA ALINAN** **MESLEK ALAN VE DALLARININ LİSTESİ** |
| **ALAN SIRA NO** | **DAL SIRA NO** | **ALAN VE DAL İSİMLERİ** |
|
| 1 | **AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ** |
| 1 | Ayakkabı Modelistliği |
| 2 | Ayakkabı Üretimi |
| 3 | Saraciye Üretimi |
| 4 | Saraciye Modelistliği |
| 2 | **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ** |
| 5 | Bilgisayar Teknik Servisi |
| 6 | Yazılım Geliştirme |
| 3 | **BÜRO YÖNETİMİ** |
| 7 | Yönetici Sekreterliği |
| 4 | **DENİZCİLİK** |
| 8 | Balıkçılık ve Su Ürünleri |
| 5 | **ELSANATLARI TEKNOLOJİSİ** |
| 9 | Dekoratif Ev Tekstili |
| 10 | Dekoratif El Sanatları |
| 11 | El Dokuma |
| 12 | El ve Makine Nakışı |
| 13 | Halı Desinatörlüğü |
| 14 | Sanayi Nakışı |
| 6 | **ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ** |
| 15 | Bobinaj |
| 16 | Büro Makineleri Teknik Servisi |
| 17 | Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü |
| 18 | Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi |
| 19 | Asansör Sistemleri |
| 20 | Endüstriyel Bakım Onarım |
| 21 | Görüntü ve Ses Sistemleri |
| 22 | Güvenlik Sistemleri |
| 23 | Haberleşme Sistemleri |
| 24 | Yüksek Gerilim Sistemleri |
| 7 | **ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ** |
| 25 | Endüstriyel Kontrol |
| 8 | **GEMİ YAPIMI** |
| 26 | Gemi İnşa |
| 27 | Gemi Donatımı |
| 28 | Yat İnşa |
| 29 | Kompozit Tekne İmalatı |
| 9 | **GIDA TEKNOLOJİSİ** |
| 30 | Şekerleme ve Çikolata Üretimi |
| 31 | Bitkisel Yağ Üretimi |
| 32 | Çay İşleme |
| 33 | Endüstriyel Et İşleme |
| 34 | Hububat İşleme |
| 35 | Sebze ve Meyve İşleme |
| 36 | Su ürünleri İşleme |
| 37 | Süt İşleme |
| 38 | Zeytin İşleme |
| 10 | **GRAFİK VE FOTOĞRAF** |
| 39 | Fotoğraf |
| 40 | Grafik |
| 41 | Animasyon |
| 11 | **GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ** |
| 42 | Cilt Bakımı ve Makyaj |
| 43 | Erkek Kuaförü |
| 44 | Kadın Kuaförü |
| 12 | **HARİTA-TAPU-KADASTRO** |
| 45 | Harita Kadastro |
| 13 | **HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI** |
| 46 | Arıcılık |
| 47 | Büyükbaş Hayvan Yetiştiriciliği |
| 48 | Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği |
| 49 | Ev ve Süs Hayvanları |
| 50 | Evcil Hayvan Kuaförlüğü |
| 51 | Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği |
| 14 | **İNŞAAT TEKNOLOJİSİ** |
| 52 | Ahşap Yapı Sistemleri |
| 53 | Betonarme Kalıp ve Donatı Sistemleri |
| 54 | Çatı Sistemleri |
| 55 | Yapı Duvar ve Sıva Sistemleri |
| 56 | Çelik Yapı Teknik Ressamlığı |
| 57 | İç Mekân Teknik Ressamlığı |
| 58 | Mimari Yapı Teknik Ressamlığı |
| 59 | Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama |
| 60 | Mimari Restorasyon |
| 61 | Statik Yapı Teknik Ressamlığı |
| 62 | Yapı Dekorasyonu |
| 63 | Beton-Çimento ve Zemin Teknolojisi |
| 64 | Yapı Yalıtım |
| 65 | Yapı Yüzey Kaplama |
| 15 | **KİMYA TEKNOLOJİSİ** |
| 66 | Boya Üretimi ve Kontrolü |
| 67 | Çimento ve Yapı Kimyasalları Üretimi |
| 68 | Deri İşleme |
| 69 | Kâğıt Üretimi |
| 70 | Temizlik, Kozmetik ve Parfümeri Ürünleri Üretimi |
| 16 | **KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ** |
| 71 | Kat Hizmetleri |
| 72 | Operasyon |
| 73 | Halı Temizleme ve Bakım |
| 74 | Kuru Temizleme |
| 75 | Ön Büro |
| 76 | Rezervasyon |
| 17 | **KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ** |
| 77 | Değerli ve Yarı Değerli Taş İşlemeciliği |
| 78 | Takı İmalatı |
| 79 | Vitrin Kuyumculuğu |
| 18 | **MAKİNE TEKNOLOJİSİ** |
| 80 | Anahtarcılık ve Çilingirlik |
| 81 | Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme |
| 82 | Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı |
| 83 | Bilgisayarlı Makine İmalatı |
| 84 | Değirmencilik |
| 85 | Endüstriyel Kalıp |
| 86 | Makine Bakım Onarım |
| 87 | Mermer İşleme |
| 88 | Saat Tamirciliği |
|  19 | **MATBAA TEKNOLOJİSİ** |
| 89 | Baskı Öncesi |
| 90 | Baskı Sonrası |
| 91 | Dijital Baskı |
| 92 | Flekso Baskı |
| 93 | Ofset Baskı |
| 94 | Serigrafi Baskı |
| 95 | Tampon Baskı |
| 96 | Tifdruk Baskı |
| 20 | **METAL TEKNOLOJİSİ** |
| 97 | Avizecilik |
| 98 | Çelik Konstrüksiyon |
| 99 | Endüstriyel Reklamcı (Tabelacı) |
| 100 | Isıl İşlem |
| 101 | Karosercilik |
| 102 | Kaynakçılık |
| 103 | Metal Doğrama |
| 104 | Metal Levha İşlemeciliği |
| 105 | Metal Yüzey Boyama |
| 106 | Sac İşleri |
| 21 | **METALURJİ TEKNOLOJİSİ** |
| 107 | Döküm |
| 108 | İzabe |
| 22 | **MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI** |
| 109 | Ahşap Doğrama Teknolojisi |
| 110 | İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi |
| 111 | Mobilya İskeleti ve Döşemesi |
| 112 | Mobilya Süsleme Sanatları |
| 113 | Oto Döşemeciliği |
| 23 | **MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ** |
| 114 | Deri Giyim |
| 115 | Erkek Terziliği |
| 116 | Hazır Giyim Modeli Makineciliği |
| 117 | İç Giyim Modelistliği |
| 118 | Kadın Terziliği |
| 119 | Kesim |
| 120 | Modelistlik |
| 24 | **MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ** |
| 121 | Dizel Motorları Yakıt Pompası ve Enjektör Ayarcılığı |
| 122 | İş Makineleri |
| 123 | Motorlu Araçlar LPG Sistemleri Bakım ve Onarımcılığı |
| 124 | Motosiklet Tamirciliği |
| 125 | Otomotiv Boya |
| 126 | Otomotiv Elektrikçiliği |
| 127 | Otomotiv Elektromekanik |
| 128 | Otomotiv Gövde |
| 129 | Otomotiv Mekanikerliği |
| 130 | Otomotiv Motor Yenileştirmeciliği |
| 131 | Ön Düzen Ayarcılığı ve Lastikçilik |
| 25 | **MUHASEBE FİNANSMAN** |
| 132 | Muhasebe |
| 26 | **MÜZİK ALETLERİ YAPIMI** |
| 133 | Mızraplı Batı Müziği Enstrümanları yapımı |
| 134 | Mızraplı Halk Müziği Enstrümanları yapımı |
| 135 | Mızraplı Sanat Müziği Enstrümanları yapımı |
| 136 | Yaylı Enstrüman Yapımı |
| 27 | **PAZARLAMA VE PRAKENDE** |
| 137 | Emlak Komisyonculuğu |
| 138 | Satış Elemanlığı |
| 139 | Sigortacılık |
| 28 | **PLASTİK TEKNOLIJİSİ** |
| 140 | Plastik İşleme |
| 141 | Plastik Kalıp |
| 29 | **SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ** |
| 142 | Alçı Model Kalıp |
| 143 | Çinicilik |
| 144 | Dekoratif Cam |
| 145 | Endüstriyel Cam |
| 146 | Serbest Seramik Şekillendirme |
| 147 | Sır Üstü Dekorlama |
| 148 | Tornada Form Şekillendirme |
| 30 | **TARIM** |
| 149 | Bağcılık |
| 150 | Mantar Yetiştiriciliği |
| 151 | Meyve Yetiştiriciliği |
| 152 | Sebze Yetiştiriciliği |
| 153 | Bahçıvanlık |
| 154 | Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği |
| 155 | Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği |
| 156 | Tıbbi Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği |
| 157 | Süs Bitkileri |
| 158 | Seracılık |
| 159 | Çay Yetiştiriciliği |
| 160 | Orman Yetiştiriciliği |
| 31 | **TEKSTİL TEKNOLOJİSİ** |
| 161 | Dokuma Operatörlüğü |
| 162 | Dokusuz Yüzeyler |
| 163 | Endüstriyel Çorap Örme |
| 164 | Endüstriyel Düz Örme |
| 165 | Endüstriyel Yuvarlak Örme |
| 166 | İplik Üretim Teknolojisi |
| 167 | Tekstil Baskı ve Desenciliği |
| 168 | Tekstil Bitim İşlemleri (Apre) |
| 169 | Tekstil Boyacılığı |
| 32 | **TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME** |
| 170 | Gaz Tesisat Sistemleri |
| 171 | Gaz Yakıcı Cihazlar ve Servis |
| 172 | Isıtma ve Sıhhi Tesisat Sistemleri |
| 173 | Kazan Yakma ve Bakımı |
| 174 | Su Arıtma Sistemleri |
| 175 | Güneş Enerjisi ve Tesisat Sistemleri |
| 176 | İklimlendirme Sistemleri |
| 177 | Soğutma Sistemleri |
| 33 | **ULAŞTIRMA HİZMETLERİ** |
| 178 | Lojistik |
| 179 | Kargo ve Kurye Hizmetleri |
| 180 | Otopark ve Vale Hizmetleri |
| 34 | **YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ (Protokol Kapsamında)** |
| 181 | Güneş Panel Entegre Sistemleri |
| 35 | **YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ** |
| 182 | Aşçılık |
| 183 | Fırıncılık |
| 184 | Kantin İşletmeciliği |
| 185 | Kasaplık |
| 186 | Pasta ve Tatlı Yapımı |
| 187 | Servis |
| 36 | **GAZETECİLİK (Protokol Kapsamında)** |
| 188 | Web İçerik Editörü |
| 189 | Sosyal Medya |
| 190 | Medya Yazılım |
| 37 | **RADYO-TELEVİZYON (Protokol Kapsamında)** |
| 191 | Video, Ses ve Kurgu |
| 38 | **SİBER GÜVENLİK (Protokol kapsamında)** |  |
| 192 | Siber Güvenlik |  |
| 39 | **UÇAK BAKIMI (Protokol kapsamında)** |  |  |
| 193 | Uçak Bakımı |  |  |
|  |  |  |  |  |