**ÇATALCA MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**

Mesleki eğitim merkezlerinin ustalık programlarına kayıt olursanız;

* Meslek öğrenirken ücret alırsınız.
* İş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanırsınız.
* Açık öğretimde aldığınız dersleri saydırarak meslek lisesi diploması alırsınız ve teknisyen ünvanına sahip olursunuz.
* 4 yıl sonunda ustalık belgesi alarak kendi işyerinizi açabilirsiniz. **MESLEĞİNİZİ EDİNİN, GELECEĞİNİZİ GARANTİ ALTINA ALIN.**
* Kayıt için sizi Merkezimize bekliyoruz.

# KALFALIK USTALIK VE USTA ÖĞRETİCİLİK BELGELERİ NASIL ALINIR?

**ÇIRAKLIK EĞİTİMİ**

Çırak öğrenciler haftada bir gün Okulda teorik eğitim, diğer günler İşletmelerde Mesleki Eğitim alır. Bu eğitim 4 yıl sürer. Başarılı alan öğrenciler; 11. Sınıfın sonunda Kalfalık, 12. Sınıfın sonunda Ustalık Belgesi almaya hak kazanır. Eğitim süresince öğrencilerin iş kazası, meslek hastalığı ve bakılmakla yükümlü olunmayanların genel sağlık sigorta primleri Okul tarafından yapılır.

# Çıraklık Kayıt şartları

* En az ortaokul veya imam-hatip ortaokulunu bitirmek
* İşe giriş sağlık raporu ile sağlık durumunun girmek istediği meslek alanına uygun olduğunu belgelendirmek

Yukarıdaki şartları taşıyan öğrencilerden işletme ile sözleşme imzalayanların kayıtları yapılır.

# DENKLİK VE KALFALIK/USTALIK SINAV BAŞVURULARI

 **BAŞVURU ŞARTLARI**

* **En az 22** yaşını bitirmiş olmak
* En az **İlköğretim veya ortaokul/imam hatip ortaokulu** mezunu olmak(1997 yılından önce ilkokulu bitirenler ilkokul diplomasıyla da başvurabilir)
* İlgili meslek alan/dalında öğrenme kazanımlarına sahip olmak

Yukarıda belirtilen şartlara sahip olanlar Kalfalık/Ustalık sınavlarına başvuru yapabilir.

# KALFALIK BELGESİ

* + Mesleği ile ilgili bir işte çalıştığını SGK’ dan alınacak **işyeri unvan listesi prim dökümü veya Bağ-Kur hizmet belgesi ile birlikte vergi dairesinden onaylı vergi mükellefiyet belgesi,**
	+ Mesleki ve teknik eğitim veren örgün ve yaygın eğitim okul ve kurumları ile 5580 sayılı özel öğretim kurumları kanununa göre açılmış kurumlardan veya yurt dışından alınan belgeler,
	+ Fiili askerlik veya mahkûmiyet süresi içinde alınan mesleki eğitime ilişkin belgeler,
	+ **Üçüncü** seviye yaygın eğitim kurs bitirme belgesi

Yukarıda belirtilen öğrenme kazanımlarından birine sahip olanlar ilgili alan/dalın kalfalık sınavına başvuru yapabilir.

# USTALIK BELGESİ

****

* Kalfalık belgesi almış olup Mesleğinde **en az beş yıl**

çalışmış olduğunu Ek-1 formunda beyan edip SGK’ dan alınacak işyeri unvan listesi prim dökümü veya bağ-kur hizmet belgesi ile birlikte vergi dairesinden onaylı vergi mükellefiyet belgesi,

* Mesleki Açık Öğretim Lisesi yüz yüze eğitimini

 tamamlama belgesi,

* **Dördüncü** seviye yaygın eğitim kurs bitirme belgesi,
* **1986-1987** eğitim öğretim yılından itibaren üç yıl süreli

mesleki ve teknik ortaöğretim diploması

Yukarıda belirtilen öğrenme kazanımlarından birine sahip olanlar ilgili alan/dalın Ustalık sınavına başvuru yapabilir.

* + Ustalık belgesine sahip olup aynı alanda farklı bir daldan ustalık belgesi almak isteyenler fark derslerinden ustalık sınavına alınır.
	+ Mesleki ve teknik okul ve kurumlarının ara sınıflarından ayrılanlar ile kalfalık belgesini kanunun **16. Maddesi** hükümlerine göre almış olanlar, alanlarında olmak kaydıyla eğitimlerine devam ederek başardıkları her dönem için **altı ay**, her sınıf için **bir yıl** ustalık sınavı başvurusuna esas olan çalışma süresinden düşülür.
	+ Üç yıl süreli mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu veya mesleki ve teknik eğitim merkezi mezunlarından, alanlarında bakanlığımıza bağlı olgunlaşma enstitülerinden **iki yıllık** kurs belgesi alanlara, aldığı kurs belgesi ile ilgili daldan kanunun **29. Maddesi** kapsamında doğrudan ustalık belgesi verilir.
	+ **02.10.2017 tarihinden önce yapılan denklik başvuruları**, başvuru sahibinin talebi halinde Milli Eğitim Bakanlığı Önceki Öğrenmelerin Tanınması, Denklik ve Ölçme Değerlendirme İşlemleri ile İlgili Usul ve Esaslara İlişkin Denklik Yönergesi hükümlerine göre önceki başvuruda verdiği belgeler üzerinden yeniden değerlendirilir.

# USTA ÖĞRETİCİLİK BELGESİ

* **Ustalık veya işyeri açma belgesine sahip olanlar ile en az ön lisans** seviyesinde mesleki eğitim almış olanlar, Merkezimizde açılan 40 saatlik Usta Öğreticilik kursuna katılabilirler. Kursu başarı ile tamamlayanlara usta öğreticilik belgesi verilir. Usta öğreticilik belgesi; ustalık belgesi, işyeri açma belgesi veya en az ön lisans diploması ile birlikte kullanılır.

# Mesleki Eğitim Merkezi Programları (Çıraklık) Kapsamına Alınan Meslek Alan ve Dallarının Listesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Sıra No | Dal Sıra No | Alan ve Dal İsimleri |
| 1 | MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI |
| 1 | Ahşap Doğrama Teknolojisi |
| 2 | Mobilya İskeleti ve Döşemesi |
| 3 | Mobilya Süsleme Sanatları |
| 4 | İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi |
| 2 | AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ |
| 5 | Ayakkabı Modelistliği |
| 6 | Ayakkabı Üretimi |
| 7 | Saraciye Üretimi |
| 8 | Saraciye Modelistliği |
| 3 | TARIM |
| 9 | Bahçe Bitkileri |
| 10 | Tarla Bitkileri |
| 11 | Peyzaj |
| 12 | Süs Bitkileri |
| 13 | Tarım Alet ve Makineleri |
| 4 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ |
| 14 | Ağ İşletmenliği |
| 15 | Bilgisayar Teknik Servisi |
| 16 | Veritabanı Programcılığı |
| 17 | Web Programcılığı |
| 5 | ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ |
| 18 | Bobinaj |
| 19 | Büro Makineleri Teknik Servisi |
| 20 | Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü |
| 21 | Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi |
| 22 | Asansör Sistemleri |
| 23 | Endüstriyel Bakım Onarım |
| 24 | Görüntü ve Ses Sistemleri |
| 25 | Güvenlik Sistemleri |
| 26 | Haberleşme Sistemleri |
| 27 | Yüksek Gerilim Sistemleri |
| 6 | ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ |
| 28 | Endüstriyel Kontrol |
| 7 | EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ |
| 29 | Dekoratif Ev Tekstili |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Sıra No | Dal Sıra No | Alan ve Dal İsimleri |
|  | 30 | Dekoratif El Sanatları |
| 31 | El Dokuma |
| 32 | El ve Makine Nakışı |
| 33 | Halı Desinatörlüğü |
| 34 | Sanayi Nakışı |
| 8 | GRAFİK VE FOTOĞRAF |
| 35 | Fotoğraf |
| 9 | GEMİ YAPIMI |
| 36 | Gemi İnşa |
| 37 | Gemi Donatım |
| 38 | Yat İnşa |
| 10 | GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ |
| 39 | Çocuk Giyim Modelistliği |
| 40 | Deri Giyim |
| 41 | Erkek Giyim Modelistliği |
| 42 | Erkek Terziliği |
| 43 | Hazır Giyim Model Makineciliği |
| 44 | İç Giyim Modelistliği |
| 45 | Kadın Giyim Modelistliği |
| 46 | Kadın Terziliği |
| 47 | Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım |
| 11 | GIDA TEKNOLOJİSİ |
| 48 | Gıda İşleme |
| 12 | GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ |
| 49 | Cilt Bakımı ve Makyaj |
| 50 | Erkek Kuaförlüğü |
| 51 | Kadın Kuaförlüğü |
| 13 | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ |
| 52 | Ahşap Yapı Sistemleri |
| 53 | Betonarme Yapı Sistemleri |
| 54 | Çatı Sistemleri |
| 55 | Çelik Yapı Teknik Ressamlığı |
| 56 | İç Mekan Teknik Ressamlığı |
| 57 | Mimari Yapı Teknik Ressamlığı |
| 58 | Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama |
| 59 | Restorasyon |
| 60 | Statik Yapı Teknik Ressamlığı |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Sıra No | Dal Sıra No | Alan ve Dal İsimleri |
|  | 61 | Yapı İç Mekân Dekorasyonu |
| 62 | Beton-Çimento ve Zemin Teknolojisi |
| 63 | Yapı Yalıtımı |
| 64 | Yapı Yüzey Kaplama |
| 14 | HARİTA-TAPU-KADASTRO |
| 65 | Haritacılık |
| 66 | Kadastroculuk |
| 15 | KİMYA TEKNOLOJİSİ |
| 67 | Deri İşleme |
| 16 | KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ |
| 68 | Kat Hizmetleri |
| 69 | Operasyon |
| 70 | Ön Büro |
| 71 | Rezervasyon |
| 17 | KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ |
| 72 | Takı İmalatı |
| 18 | MAKİNE TEKNOLOJİSİ |
| 73 | Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme |
| 74 | Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı |
| 75 | Bilgisayarlı Makine İmalatı |
| 76 | Değirmencilik |
| 77 | Endüstriyel Kalıp |
| 78 | Mermer İşleme |
| 79 | Makine Bakım Onarım |
| 19 | MATBAA TEKNOLOJİSİ |
| 80 | Baskı Öncesi |
| 81 | Baskı Sonrası |
| 82 | Flekso Baskı |
| 83 | Ofset Baskı |
| 84 | Serigrafi ve Tampon Baskı |
| 85 | Tifdruk Baskı |
| 20 | METAL TEKNOLOJİSİ |
| 86 | Çelik Konstrüksiyon |
| 87 | Isıl İşlem |
| 88 | Kaynakçılık |
| 89 | Metal Doğrama |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Sıra No | Dal Sıra No | Alan ve Dal İsimleri |
| 21 | METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ |
| 90 | Döküm |
| 91 | İzabe |
| 22 | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ |
| 92 | İş Makineleri |
| 93 | Otomotiv Boya |
| 94 | Otomotiv Elektromekanik |
| 95 | Otomotiv Gövde |
| 23 | PLASTİK TEKNOLOJİSİ |
| 96 | Plastik İşleme |
| 97 | Plastik Kalıp |
| 24 | SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ |
| 98 | Alçı Model Kalıp |
| 99 | Çinicilik |
| 100 | Serbest Seramik Şekillendirme |
| 101 | Sır Üstü Dekorlama |
| 102 | Tornada Form Şekillendirme |
| 103 | Dekoratif Cam |
| 104 | Endüstriyel Cam |
| 25 | TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME |
| 105 | Yapı Tesisat Sistemleri |
| 106 | İklimlendirme Sistemleri |
| 107 | Soğutma Sistemleri |
| 26 | TEKSTİL TEKNOLOJİSİ |
| 108 | Dokuma Operatörlüğü |
| 109 | İplik Üretim Teknolojisi |
| 110 | Endüstriyel Çorap Örme |
| 111 | Endüstriyel Düz Örme |
| 112 | Endüstriyel Yuvarlak Örme |
| 113 | Tekstil Baskı ve Desenciliği |
| 114 | Tekstil Bitim İşlemleri (Apre) |
| 115 | Tekstil Boyacılığı |
| 116 | Tekstil Laborantlığı |
| 27 | YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ |
| 117 | Aşçılık |
| 118 | Pasta ve Tatlı Yapımı |
| 119 | Servis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alan Sıra No | Dal Sıra No | Alan ve Dal İsimleri |
| 28 | ALANLA İLİŞİĞİ OLMAYAN DALLAR |
| 120 |  | Oto Döşemeciliği |
| 121 | Kesim |
| 122 | Et ve Et Ürünleri İşleme |
| 123 | Kâğıt Üretimi |
| 124 | Tekstil Ürünleri ve Halı Temizleme |
| 125 | Vitrin Kuyumculuğu |
| 126 | Anahtarcılık ve Çilingirlik |
| 127 | Saat Tamirciliği |
| 128 | Avizecilik |
| 129 | Karosercilik |
| 130 | Metal Levha İşlemeciliği |
| 131 | Sac İşleri |
| 132 | Reklam Tabelacılığı |
| 133 | Dizel Motorları Yakıt Pompası ve Enjektör Ayarcılığı |
| 134 | Motorlu Araçlar LPG Sistemleri Bakım ve Onarımcılığı |
| 135 | Motosiklet Tamirciliği |
| 136 | Otomotiv Elektrikçiliği |
| 137 | Otomotiv Mekanikerliği |
| 138 | Otomotiv Motor Yenileştirmeciliği |
| 139 | Ön Düzen Ayarcılığı ve Lastikçilik |
| 140 | Fırıncılık |
| 141 | Kantin İşletmeciliği |
| 142 | Metal Yüzey Boyama |

*Bu kılavuz Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği; Milli Eğitim Bakanlığı Önceki Öğrenmelerin Tanınması, Denklik ve Ölçme Değerlendirme İşlemleri ile İlgili Usul ve Esaslara İlişkin Denklik Yönergesi ve 29./30. Mesleki Eğitim Kurulu Kararlarına göre hazırlanmıştır.*