**Ustalık Telafi Programı**

En az ortaöğretim kurumu (lise ve üstü) mezunlarından Bakanlıkça belirlenen Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programını başarı ile bitirenlere ustalık belgesi verilir.

Buna göre;

1. Bu programlardan hangi yılda mezun olduklarına bakılmaksızın istemeleri halinde tüm lise ve

üniversite mezunları yararlanabileceklerdir.

2. Programın süresi ilgili alan/dalın çerçeve öğretim programında belirtilen süre kadar olup en

fazla 27 hafta olarak uygulanacaktır.

3. Programın eğitim içeriğinin tamamı işletmelerde yapılacaktır.

4. Eğitime bir işletme ile sözleşme yapılması akabinde başlanacaktır.

5. Eğitim süresince öğrencilerin sigorta primleri ile işletmelere Devlet katkısı ödemesi

yapılacaktır.

6. Öğrenciler, Milli Eğitim Bakanlığı Önceki Öğrenmelerin Tanınması, Denklik ve Ölçme

Değerlendirme İşlemleri İle İlgili Usul Ve Esaslara İlişkin Yönerge hükümlerine göre yapılan

ustalık beceri sınavına, eğitimlerini tamamladıkları tarih itibariyle açılacak ilk sınav

döneminde alınabileceklerdir.

7. Eğitim sonunda başarılı olanlara Ustalık Belgesi düzenlenecektir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TELAFİ MEM ALAN/DAL LİSTESİ | | | |
| ALAN SIRA NO | ALAN ADI | DAL SIRA NO | DAL ADI |
| 1 | AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ | 1 | Ayakkabı Modelistliği |
| 2 | Ayakkabı Üretimi |
| 3 | Saraciye Modelistliği |
| 4 | Saraciye Üretimi |
| 2 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | 5 | Bilgisayar Teknik Servisi |
| 6 | Yazılım Geliştirme |
| 3 | ELSANATLARI TEKNOLOJİSİ | 7 | Dekoratif El Sanatları |
| 8 | Dekoratif Ev Tekstili |
| 9 | El Dokuma |
| 10 | El ve Makine Nakışı |
| 11 | Halı Desinatörlüğü |
| 12 | Sanayi Nakışı |
| 4 | ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | 13 | Asansör Sistemleri |
| 14 | Bobinaj |
| 15 | Büro Makineleri Teknik Servisi |
| 16 | Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü |
| 17 | Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi |
| 18 | Endüstriyel Bakım Onarım |
| 19 | Görüntü ve Ses Sistemleri |
| 20 | Güvenlik Sistemleri |
| 21 | Haberleşme Sistemleri |
| 22 | Yüksek Gerilim Sistemleri |
| 5 | ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ | 23 | Endüstriyel Kontrol |
| 6 | GEMİ YAPIMI | 24 | Gemi Donatımı |
| 25 | Gemi İnşa |
| 26 | Yat İnşa |
| 7 | GRAFİK VE FOTOĞRAF | 27 | Fotoğraf |
| 8 | GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ | 28 | Cilt Bakımı ve Makyaj |
| 29 | Erkek Kuaförlüğü |
| 30 | Kadın Kuaförlüğü |
| 9 | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ | 31 | Ahşap Yapı Sistemleri |
| 32 | Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama |
| 33 | Çatı Sistemleri |
| 34 | Çelik Yapı Teknik Ressamlığı |
| 35 | İç Mekân Teknik Ressamlığı |
| 36 | Mimari Yapı Teknik Ressamlığı |
| 37 | Statik Yapı Teknik Ressamlığı |
| 38 | Yapı Yalıtımı |
| 39 | Yapı Yüzey Kaplama |
| 10 | KİMYA TEKNOLOJİSİ | 40 | Deri İşleme |
| 11 | KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ | 41 | Kat Hizmetleri |
| 42 | Operasyon |
| 43 | Ön Büro |
| 44 | Rezervasyon |
| 12 | KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ | 45 | Takı İmalatı |
| 13 | MAKİNE TEKNOLOJİSİ | 46 | Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme |
| 47 | Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı |
| 48 | Bilgisayarlı Makine İmalatı |
| 49 | Değirmencilik |
| 50 | Endüstriyel Kalıp |
| 51 | Makine Bakım Onarım |
| 52 | Mermer İşleme |
| 14 | MATBAA TEKNOLOJİSİ | 53 | Baskı Öncesi |
| 54 | Baskı Sonrası |
| 55 | Flekso Baskı |
| 56 | Ofset Baskı |
| 57 | Tifdruk Baskı |
| 15 | METAL TEKNOLOJİSİ | 58 | Çelik Konstrüksiyon |
| 59 | Isıl İşlem |
| 60 | Kaynakçılık |
| 61 | Metal Doğrama |
| 16 | METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ | 62 | Döküm |
| 63 | İzabe |
| 17 | MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI | 64 | Ahşap Doğrama Teknolojisi |
| 65 | İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi |
| 66 | Mobilya İskeleti ve Döşemesi |
| 67 | Mobilya Süsleme Sanatları |
| 18 | MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ | 68 | Deri Giyim |
| 69 | Erkek Terziliği |
| 70 | Hazır Giyim Model Makineciliği |
| 71 | İç Giyim Modelistliği |
| 72 | Kadın Terziliği |
| 19 | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | 73 | İş Makineleri |
| 74 | Otomotiv Boya |
| 75 | Otomotiv Elektromekanik |
| 76 | Otomotiv Gövde |
| 20 | PLASTİK TEKNOLOJİSİ | 77 | Plastik İşleme |
| 78 | Plastik Kalıp |
| 21 | SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ | 79 | Alçı Model Kalıp |
| 80 | Çinicilik |
| 81 | Dekoratif Cam |
| 82 | Endüstriyel Cam |
| 83 | Serbest Seramik Şekillendirme |
| 84 | Sır Üstü Dekorlama |
| 85 | Tornada Form Şekillendirme |
| 22 | TEKSTİL TEKNOLOJİSİ | 86 | Dokuma Operatörlüğü |
| 87 | Endüstriyel Çorap Örme |
| 88 | Endüstriyel Düz Örme |
| 89 | Endüstriyel Yuvarlak Örme |
| 90 | İplik Üretim Teknolojisi |
| 91 | Tekstil Baskı ve Desenciliği |
| 92 | Tekstil Bitim İşlemleri (Apre) |
| 93 | Tesktil Boyacılığı |
| 23 | TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME | 94 | İklimlendirme Sistemleri |
| 95 | Soğutma Sistemleri |
| 24 | YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ | 96 | Aşçılık |
| 97 | Pasta ve Tatlı Yapımı |
| 98 | Servis |