

CİZRE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Eğitimdir ki, bir milleti ya özgür, bağımsız, sanlı, yüksek bir topluluk halinde yasatır; ya da esaret ve sefaletle terk eder.

H. Atatürk

VİZYONUMUZ

(NE OLMAK İSTİYORUZ)

Okulumuz; teknolojiyi kullanan, çağdaş eğitim veren, mesleki teknik eğitimde hep önde olan, bölgemizin kalifiye ve ara eleman ihtiyacına cevap verebilecek düzeyde elemanların yetiştiği aynı zamanda yüksek öğretim kurumlarına yönlendirilip oradan da kaliteli elemanların yetiştiği bir eğitim kurumu olmayı hedeflemektedir.

BİZ İSTİYORUZ Kİ!

Teknolojik gelişmeleri takip eden öğrenciler ile, tüketen değil, üreten bir toplum oluşturun.

BİZ İSTİYORUZ Kİ!

Okulumuzda çalışan herkes kendinden emin olarak çalışsın.

MİSYONUMUZ

MİSYONUMUZ (NEDEN VARIZ)

Türk Milli Eğitimi'nin Temel Amaçları ve ilkeleri doğrultusunda yetişen; çağdaş düşünebilen, sorgulayabilen, Atatürk ilke ve inkılaplarını bilen, üreten, araştıran, mesleki teknik eğitim alanında ülkenin istediği normlarda disiplinli, sanatsever, sportmen ve insanlığa hizmet eden bireyler yetiştirmektedir.

BİZ İNANIYORUZ Kİ!

Öğrencilerin öğrenmeyi öğrenmesi ilk önceliktir.

BİZ İNANIYORUZ Kİ!

Okulumuzda hem öğretmenler hem öğrenenler birbirlerinin öğrenmesine ve gelişimine yardımcı olmanın önemine varsın.

ADRES VE İLETİŞİM

Telefon : (486) 616 4030

Adres: Kuştepe Mevki Okullar
Bölgesi Eğitim
Caddesi No 1 Cizre/ŞIRNAK



OKULUMUZ

Okulumuz Şırnak'ın Cizre ilçesinde 1988 yılında eğitime başlamıştır. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında itibaren okullar bölgesindeki adresinde eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir. Her daim sevgiye, hoşgörüye iyiliğe yer veren okulumuz Atatürk ilke ve inkılaplarına sadık Demokrasiyi özümsemiş Çağdaş Eğitim alma işine bağlı bir okul olma gayreti içerisinde.

Okulumuzda Atölye ve laboratuvarların bulunduğu 4 farklı alan binası, 37 derslik, 1 kütüphane, 1 Kapalı Spor Salonu, 1 yemekhane, 1 resim atölyesi ve çeşitli yeşil alanlar gibi kullanım alanları vardır. Alanında uzman 83 öğretmen ile tecrübeli yönetici kadrosuyla öğrencilerini güvenle geleceği hazırlamaktadır.

Öğrencilerimize sanatsal ve sportif faaliyetlerle destek verilerek her yönüyle geliştiren bir eğitim anlayışı amaçlanmıştır. Resim atölyesinde öğrencilere desen yağlı boya çalışmaları gibi görsel sanat eğitimleri verilmektedir. Öğrencilerimizin spora yönlendirilmesi ve teşviki amacıyla her yıl çeşitli turnuvalar düzenlenmektedir.

Okulumuz teorik ve uygulamalı mesleki eğitimi ile ülkemizin sanayi ve endüstriyel ihtiyacına yönelik nitelikli teknik personel yetiştirilmesini amaç edinmektedir. Cizre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 7 alan ve 12 dalda eğitim vermektedir.

Bilişim teknolojisi alanında teknik servis web tasarımı ve programlama dallarında eğitim verilmektedir. Teknolojinin baş döndürücü hızla arttığı günümüzde bilişim teknolojileri alanına olan ihtiyaç belirgin hale gelmektedir. Bu sebeple bilişim teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç gün geçtikçe daha da artmaktadır.

Motorlu araçlar teknolojisi alanında otomotiv elektromekanik dalında eğitim verilmektedir. Motorlu araçlar sektörü küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak hızlı bir gelişim içerisinde. Bu özellikleri nedeniyle stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşme ile birlikte motorlu araçlar sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel Politikalar uygulamaktadır.

Metal teknolojisi alanı doğrama kaynakçılık dallarında eğitim verilmektedir. Türkiye'de metal sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük orta ve büyük ölçekli işletmelerde çok sayıda nitelikli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

Tesisat ve İklimlendirme alanı yapı tesisatı sistemleri iklimlendirme sistemleri dallarında eğitim verilmektedir. Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme sektörü ülkemizde hızla yayılan ve genişleyen sürekli bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeniyle doğalgaz sektörü stratejik bir endüstri olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır.

Mobilya ve iç mekan tasarımı alanı iç mekan ve mobilya teknolojisi dalında eğitim verilmektedir. Ahşap işlevsel değerleri ile mekanların estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekanları kullanışlı sıcak sevimli ve renkli bir ortama haline gelmesini sağlar. Bu alan sanat ve tekniği birleştirerek ürünler ortaya çıkarır.

İnşaat Teknolojisi alanı cephe sistemleri mimari yapı teknik ressamlığı dallarında eğitim verilmektedir insanlık var olduğu sürece yaşayacak sektörlerin başında inşaat sektörü gelmektedir. Gelişen teknoloji ile birlikte inşaat sektörü de kalite ve hız kazanmaktadır. Deprem riskinin yüksek olduğu ülkemizde kaliteli bina inşaat önem taşımaktadır.

Elektrik Elektronik pano tasarım ve montajı ev aletleri güvenlik sistemleri dallarında eğitim verilmektedir. Alan kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Birçok bölümü etkiler ekonomiyi kendi üretim ihracat ve istihdamı ile yaptığı birinci derece katkının yanında diğer sektörlerle olan etkileri ile ikinci derece katkıda da bulunmaktadır.

Vasat bir Eğitimci anlatır. İyi bir eğitimci açıklar. Daha iyi olan eğitimci ise gösterir. Ancak büyük bir eğitimci ilham verir.



BAŞARILARIMIZ

Okullar arası yapılan Voleybol Müsabakasında Okulumuz öğrencileri 3. olarak dereceye girmişlerdir.



12.12.2019 tarihinde başvurusunu yaptığımız Beyaz Bayrak Projesi için okulumuz il Halk Sağlığı ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün görevlendirmiş olduğu yetkililerin denetimi sonucunda okulumuz hijyen ve temiz okul kapsamında tutulup Beyaz Bayrak Sertifikası almaya hak kazanmıştır.



ETKİNLİKLERİMİZ

Öğretmenlerimizle yemek organizasyonları.



Yeşil alan temizliği ve bakımı.



Çeşme yapımı.



Sanatsal,sporatif ve kültürel etkinliklerimiz.



PROJELERİMİZ

2020-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Tubitak 4006 Cizre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Bilim Şenliği -Meslek Liseleri Ailelerle Buluşuyor

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



Elektrik Elektronik

Teknolojileri

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.

İŞ BULMA İMKANLARI

Ülkemizde bu alanın altında yer alan mesleklerinde iş bulma imkânı oldukça fazladır. Özellikle sanayinin gelişmiş olduğu bölgelerde bu meslek elemanlarına yoğun şekilde ihtiyaç duyulmaktadır. Kamuya ve özel sektöre ait kurum ve kuruluşların ilgili birimlerinde istihdam edilmektedirler. İşletmelerin teknik servislerinde, fabrikalarda, büyük ölçekli firmaların teknik departmanlarında çalışabilir veya kendi iş yerlerini açabilirler.

Güvenlik sistemleri teknik elemanı, ülkemizde son yıllarda yaygınlaşan dallardan biridir. Bu konuda nitelikli elemana olan ihtiyaç sürekli artmaktadır. Güvenlik sistemleri konusunda çalışan firmalarda iş bulunabileceği gibi kanunlarda belirlenen şartları yerine getirmeleri durumunda, kendi işyerlerini açabilmektedirler.

Okulumuzda Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;
- Pano Tasarımı ve Montajı
- Güvenlik Sistemleri

* PANO TASARIMI VE MONTAJI

Elektrik-elektronik alanında; bina içi ve dışı elektrik tesisatının ve tüm elektrik panolarının kurulumu ile ilgili işleri kendi başına belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

Görevleri
Elektrik tesisat projelerini çizmek, Elektrik tesisat borusu ve kanalı döşemek, Çağırma tesisatlarını yapmak, Haberleşme ve bildirim tesisatlarını yapmak, Güvenlik tesisatlarını yapmak, Çağırma ve bildirim, haberleşme bakım onarımını yapmak, Dağıtım tabloları montajını yapmak, İç aydınlatma tesisatlarını yapmak, Dış aydınlatma tesisatlarını yapmak, Topraklama ve paratoner tesisini yapmak, Aydınlatma ve priz tesisatı bakım onarımını yapmak, Kuvvet tesisatını döşemek, Kuvvet tesisat bağlantılarını yapmak, Kuvvet tesisatı iç ve dış aydınlatmasını yapmak, Pano montaj hazırlığı ve malzeme montajı yapmak, Bara işlemek, Kuvvet tesisatı bakım onarımını yapmak, Teçhizata etiketleme/kodlama yapmak, Kablo montajı yapmak, Pano testini yapmak, Tesiste/Sahada pano montajı yapmaktır.

* GÜVENLİK SİSTEMLERİ

Binalara ait yangın algılama ve ihbar sistemleri, kapalı devre kamera kontrol güvenlik sistemleri (CCTV), hırsız alarm ve ihbar sistemleri, geçiş otomasyon sistemlerinin tesisi, kurulum bakım ve onarımına ilişkin işlemleri, kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

Görevleri
Yangın algılama ve ihbar sistemleri tesisatı keşif ve projesini yapmak, Yangın algılama ve ihbar sistemleri tesisatı montajını yapmak, Kapalı devre kamera kontrol sistemleri tesisatı keşif ve projesini yapmak, Kapalı devre kamera kontrol sistemi tesisatının montajını yapmak, İş disiplini ve insan ilişkilerini sağlamak, Hırsız alarm sistemleri tesisatı için keşif ve projesini yapmak, Hırsız alarm sistemleri tesisatı montajını yapmak, Geçiş kontrol sistemi tesisatı keşif ve projesini yapmak, Geçiş kontrol sistemi tesisatı montajını yapmak, Kurulu sistemlerdeki arıza tespitini ve onarımını yapmak, Mesleğe ilişkin gelişmeleri takip etmektir.

ELEKTRİK ELEKTRONİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

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.)
Elektronik ve Haberleşme 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.)

ÖN LİSANS PROGRAMLARI

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Dijital Fabrika Teknolojileri
Elektrik TYT Elektrik Enerjisi Üretim,
İletim ve Dağıtım TYT 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 TYT 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

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI



İnşaat Teknolojisi

İnsanlık var olduğu sürece yaşayacak sektörlerden birisi de inşaat sektörüdür. Ancak inşaat sektörü gelişen teknolojiye ayak uydurmak zorundadır. Çünkü gelişen teknoloji inşaat hem kalite hem de hız getirmektedir. Müstakil evlerden toplu konutlara ve çok katlı yapılara kadar her tipteki evler insanların barınmaları için yapılmaktadır. Kara yolları, otoyollar, demir yolları, köprüler, tüneller, metrolar vb. yapılar ulaşımı sağlamaktadır.

Kanallar, çekler, barajlar, bentler, hidrolik santraller vb. su yapıları ile su iletim, su depolama ve elektrik üretimini sağlamaktadır. Türkiye'deki toplam yatırımların yaklaşık %50'sini inşaat sektörü oluşturmaktadır. İnşaat sektörü kendisine bağlı 200'den fazla alt sektörün üretime geçmesini sağlamaktadır. Ayrıca pek çok inşaat firması uluslararası alanda, uluslararası standartlarda hizmet üretmekte ve yurt dışına ihraç etmektedir.

Deprem riskinin büyük olduğu ülkemizde kaliteli bina inşaatı için nitelikli iş gücünün yetiştirilmesinde meslekî eğitimin önemi inkâr edilemez.

İnşaat Teknolojisi alanında; inşaat uygulamalarında yer alan meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan meslekî yeterlikleri kazanmış, nitelikli kişiler olarak yetiştirmek amaçlanmaktadır.

İŞ BULMA İMKÂNLARI

Ürün çeşitlerinin artması ve yeni ürünlerin uygulamaya girmesi, oldukça hızlı bir süreç içinde gerçekleşmektedir. Bu nedenle alanda çalışanların yeni ürünleri izlemeleri, farklı uygulama yöntemleri konusunda kendilerini yetiştirmeleri gerekmektedir. İnşaatta çalışma dönemleri inşaat mevsimiyle sınırlı kalmakta ve iş yoğunluğu bu dönemde artmaktadır.

Sektörde giderek daha fazla büyük ölçekli işletmenin oluşumuna yol açan bir yoğunlaşma eğilimi gözlenmektedir. Özellikle Türk inşaat firmalarının yurt dışında iş almaları bu meslek için yurt dışında da çalışma imkânını beraberinde getirmektedir. İnsan var oldukça barınma, dolayısıyla da yapı ihtiyacı var olacaktır. Ülkemizde inşaat sektöründe büyük ilerleme gözlenmektedir. Söz konusu durum bu alanda çalışacak iş gücüne olan ihtiyacı da beraberinde getirmektedir.

Devlet Su İşleri, Karayolları, Köy Hizmetleri, Tapu Kadastro, Bayındırlık Müdürlükleri ve belediyeler gibi kamu kuruluşlarında, ayrıca özel sektöre ait hazır beton santralleri, mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhitlik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda teknik eleman olarak çalışma şansları vardır.

Okulumuzda İnşaat Teknolojisi Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;

- Cephe Sistemleri
- Mimari Yapı Teknik Ressamlığı

* CEPHE SİSTEMLERİ

Plastik doğrama imalat ve montajcısı; yapılarıdaki pencere ve kapıların ölçülerini alabilen, PVC doğramaların bilgisayar ortamında çizimini yapabilen, imalat ve montajı ile ilgili işlemleri yapabilen nitelikli kişidir.

Görevleri

İş organizasyonu yapmak,
PVC doğramalara ait çizimleri yapmak,
Kapı ve pencere boşluk ölçülerini almak,
PVC pencere ve kapıyı hazırlamak,
Aksesuarları takmak, yalıtım elemanlarını yerleştirmek,
Doğramaları binalara monte etmek, cam takmak, izolasyon işlemi yapmak,
Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmektir.

* MİMARİ YAPI TEKNİK RESSANLIĞI

Mimarî yapı teknik ressamlığında proje çizimi, röleve ve maket yapma konusunda yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

Görevleri

İş organizasyonu yapmak,
Çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlamak,
El ve bilgisayarla yapı projelerini çizmek,
Çizicilerden çıktı almak,
Çizimleri kullanıma hazırlamak,
Bina maketleri yapmak,
Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmektir.

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)

ÖN LİSANS PROGRAMLARI

Beton Teknolojisi

Doğal Yapı Taşları Teknolojisi

Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi

Gaz ve Tesisatı Teknolojisi

Geo-teknik

Harita ve Kadastro

İnşaat Teknolojisi

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Maden Teknolojisi

Mimari Restorasyon

Raylı Sistemler Yol Teknolojisi

Sulama Teknolojisi

Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri

Yapı Denetimi

Yapı Ressamlığı

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



Metal Teknolojisi

Metal teknolojisi; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, çeşitli metallere ısı işlemlerin uygulandığı, metallere değişik konumlarda kaynak, perçin ve civata ile birleştirmelerin yapıldığı, metal mobilya ve doğrama, metal süsleme ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinin metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, eğlence araçları vb. işler metal teknolojisinin çalışma ve uygulama alanlarındandır. Bu alanda yapılan işlerin gelecekte de insanlar tarafından sıklıkla kullanılacağı düşünülürse, mesleğin önemi daha iyi anlaşılacaktır.

Metal Teknolojisi alanında; Metal Teknolojisi uygulamalarında yer alan meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış, nitelikli kişiler olarak yetiştirmek amaçlanmaktadır.

İŞ BULMA İMKÂN LARI

Meslek elemanlarının çalışma alanları genelde küçük ve orta ölçekli işletmelerdir. Kamu ve özel kuruluşlara ait atölye ve fabrikalarda iş bulma imkânlarına sahiptirler. Ayrıca bu elemanlardan özellikle kaynakçı ve metal doğramacı, çok sayıda makineye ve büyük sermayeye ihtiyaç duymadan küçük bir yerleşim yerinde bile kendi işletmelerini kurabilirler.

Metal teknolojisi alanı altındaki kaynakçı, sanayide kaynak işlerinin yapıldığı her türlü işletmelerde çalışabilir. Metal doğramacı kapı, pencere, parmaklık, vitrin, çelik dolap, cephe giydirme işlerinin yapıldığı işletmelerde iş bulabilir.

Çelik yapılandırmacı, çelik çatı, köprü, bina, gemi, uçak, makine gövdesi ve iskeleti ile ilgili işlerin yapıldığı işletmelerde istihdam edilebilir.

Isıl işlemci ise çeşitli makine parçalarının farklı ısı işlemlere tabii tutulması (sertleştirilmesi ve yumuşatılması vb.) ve her türlü sıcak kalıp dövmeçiliği işleriyle uğraşan işletmelerde iş bulma imkânlarına sahiptir.

Okulumuzda Metal Teknolojisi Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;

- Kaynakçılık
-Metal Doğrama

* KAYNAKÇILIK

Elektrik ark kaynağı, oksijen-gaz kaynağı, elektrik direnç kaynağı, tig, mig-mag ve toz altı kaynak tekniklerini kullanarak çeşitli metallerin sökülemeyecek şekilde birleştirmesini yapan, farklı kalınlıktaki gereçleri elektrik arkı ve plazma ile kesebilen, nitelikli kişidir.

Görevleri

Teknik resim çizmek, Soğuk şekillendirme işlerini yapmak, Elektrik direnç kaynağı yapmak, Elektrik ark kaynağı yapmak, Elektrik arkı ile kesme yapmak, Koruyucu gaz (mig-mag, tig) kaynağı yapmak, Tozaltı kaynağı yapmak, Büyük ve küçük çaplı boruların kaynağını yapmak, Oksijen-gaz kaynağı yapmak, Oksijen-gaz ile kesme yapmak, Çelik olmayan gereçlerin kaynağını yapmak, Malzeme muayene yöntemlerini bilmek ve uygulamak, Sertlik ölçme işlerini yapmak, Bilgisayar destekli çizim yapmak, Elektrik direnç kaynak makinesi kullanabilmektir.

* METAL DOĞRAMACI

Metallerin talaş kaldırma yöntemlerinden daha çok eğme-bükme, kesme, delme ile şekillendirerek, birbirleri ile çeşitli yöntemlerle birleştirebilen, çelik eşya, mobilya, Çelik-ten ve alüminyum gereçlerden metal doğramaları yaparak montajını yapabilen nitelikli kişidir.

Görevleri

Teknik resim çizmek, Soğuk şekillendirme yapmak, Koruyucu gaz (mig-mag) kaynağı yapmak, Elektrik ark kaynağı yapmak, Preslerde soğuk iş kalıplarında çalışmak, Sac şekillendirme işleri yapmak, Seri iş ve montaj kalıpları yapmak, Çelik eşya yapmak, Metal doğramaları yapmak, Dış cephe giydirmesi yapmak, Doğrama montajını yapmak, Metal yüzeyleri temizlemek ve parlatmak, Metal yüzeyleri macunlamak ve boyamak, Elektrik arkı ile kesme yapmak, Malzeme muayene yöntemlerini yapmak, Sertlik ölçme işlerini yapmak, Bilgisayar destekli çizim yapmaktır.

METAL BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Metaller ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)

ÖN LİSANS PROGRAMLARI

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

Metaller

Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri

Otomotiv Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Silah Sanayi Teknikerliği

Sondaj Teknolojisi

Tahratsız Muayene

Tarım Makineleri

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI



Mobilya ve İç Mekan Tasarım

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı işlevsel değerleri ile mekânların kullanışlığını, estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini sağlar. Bu alan, sanatı ve teknolojiyi birleştirerek ürünü ortaya çıkarır.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanında meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan meslekî yeterlikleri kazanmış nitelikli kişileri yetiştirmek amaçlanmaktadır.

İŞ BULMA İMKÂNLARI

İşsizlik oranı yüksek olan ülkemizde, vasıfsız elemanların bu alanda eğitimleriyle vasıflı eleman halinde çalışmaları ve ahşap teknolojisi sektöründe istihdam edilmeleri sağlanabilir. Böylece kişilerin meslek sahibi olmaları, kendi iş yerlerini kurma veya bu becerileriyle başka kurum veya kuruluşlarda iş bulmaları sağlanmış olur.

Sektörde yeterli sayıda meslek bilgisine sahip iş gücü eksikliği yaşanmaktadır. Bu eksiklik, alanın bütün dallarında ileri düzeyde hissedilmektedir.

Ahşap Teknolojisi alanında gün geçtikçe gelişmeler olmakta ve yeni ürünler piyasaya çıkmaktadır. Buna paralel olarak vasıflı eleman ihtiyacı da artmaktadır. Mesleğin yürütülebilmesi için çalışacak elemanların makine araç gereçlerini tanıma ve kullanma becerisine, resim çizme ve okuma bilgisine sahip olması gerekir. Bu bilgi ve becerilere sahip kişiler kamuya ve özel sektöre ait fabrika ve atölyelerde çalışabilirler. Kendi iş yerlerini açabilirler.

Okulumuzda Mobilya ve İç Mekan Tasarım Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;

- İç Mekan ve Mobilya Teknolojileri

* İÇ MEKAN VE MOBİLYA TEKNOLOJİLERİ

Tanımı: İç mekân ve mobilya teknolojisi meslek elemanının sahip olduğu, iç mekân ve mobilya elemanlarının üretimini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretimin verildiği daldır.

Mobilya ve iç mekân tasarımı alanında mobilya ve iç mekân teknolojisi mesleğinin gerektirdiği iç mekân ve mobilya elemanlarının üretimi yeterliklerine sahip meslek elemanlarının yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Görevleri

- Müşterinin istek ve ihtiyaçlarını saptar,
- Mekanda yapılabilecek gereken değişiklikleri belirler
- Boş bir mekânın elektrik, su vb. donanım ihtiyacını da belirler,
- Mekana uygun türde ve miktarda yapı malzemesini seçer,
- Mobilya ve iç mekân Tasarımı yapar (elle çizim –bilgisayar destekli tasarım programları ile çizim)
- Yapılacak mobilyanın resmini çizer (Elle çizim – bilgisayar ile çizim)
- Düzenlenecek iç mekânın projesini çizer yada hazır projeyi inceler (Elle çizim – bilgisayar ile çizim)
- Gerekli malzeme listesini çıkarır, maliyetini hesaplar ve sipariş eder (Elle ve bilgisayar programı ile)
- Üretimde çalışacak elemanların nitelik ve sayılarını belirler,
- Eşyanın modeline göre yapılacak parçaları belirler,
- Gelen malzemelerin kullanılması ve denetlenmesi için istif edilmesini sağlar,
- Gerekli malzemeleri temin eder ve malzemelerin kullanılmasını ve kullanıma hazır olmasını sağlar,
- Parçaların şekil ve özelliklerini malzeme üzerine işaret eder,
- Ahşap malzemeyi işler (keser ölçüsüne getirir): işi yapar veya yaptırır,
- Parçaların projeye uygun şekilde birleştirilmesini, pürüzlerinin düzeltilmesini, cilalanması ve aksesuarlarının takılmasını yapar veya yaptırır,
- Kullanılan alet ve makinelerin bakım ve onarımlarının yapar veya yaptırır.

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM
BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA
YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE
LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS
PROGRAMLARI

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği(M.T.O.K.)

Orman Endüstri Mühendisliği(M.T.O.K.)

Görsel Sanatlar(M.T.O.K.)

Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)

ÖN LİSANS
PROGRAMLARI

Eser Koruma

İç Mekan Tasarımı

Mimari Dekoratif Sanatlar

Mimari Restorasyon

Mobilya ve Dekorasyon

Ormancılık ve Orman Ürünleri

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Görsel İletişim

Oto Boya ve Karoseri

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI



Motorlu Araçlar

Teknolojisi

Motorlu araçlar sektörü, dünyada ve Türkiye’de yük ve insan taşıma amacına yönelik olarak karayolunda hareket etmek üzere imal edilmiş olan araçları kapsayan lokomotif sektörlerden biridir. Motorlu araçlar sektörü ana ve yan sanayi olmak üzere iki bölüme ayrılır.

Motorlu araçlar sektörünün dünya ekonomilerindeki lokomotif sektör olma özelliği, ekonominin diğer sektörleri ile olan organik ilişkisine dayanmaktadır. Bu sektör, demirçelik, petrokimya, lastik, elektrik, elektronik gibi sektörlerdeki teknolojik gelişmelerin sürükleyicisidir. Turizm, alt yapı, inşaat, ulaştırma ve tarım sektörlerinin gereksinim duyduğu her çeşit motorlu araç sektör ürünleri ile sağlanmaktadır. Bu nedenle, sektördeki değişimler ekonominin tümünü yakından etkilemektedir.

Türkiye’deki motorlu araçlar sektörü, üretimde ulaşılan kalite süreci ve yüksek verimlilik nedeniyle uluslararası pazarlar için yeni bir üretim merkezi haline gelmiş bulunmaktadır. Otomotiv sektöründe teknolojik yenileme yatırımları yanında kişi başına yılda ortalama 50 saat eğitim verilmektedir. Otomotiv sektörü her geçen gün teknolojiye, insan kaynaklarına, bilgiye ve kalite eğitimine daha fazla yatırım yapmaktadır.

Türkiye’deki motorlu taşıtlar sektöründe faaliyet gösteren firmalar gelişmelere ayak uydurabilmek ve rekabetçi üstünlüklerini sürdürebilmek için dünyada uygulanan modern üretim yöntemlerini ve yönetim sistemlerini kullanmaktadır. Bu nedenle ülkemizdeki motorlu taşıtlar sektörü ana ve yan sanayisi ile birlikte çok önemli bir gelişim potansiyelini yakalamış ve büyük ihracat kapasitesine erişmiştir.

İŞ BULMA İMKANLARI

Motorlu araç üretimi yapan fabrikalarında, otomotiv yetkili servislerinde, bakım ve onarım işletmelerinde, kamu ve özel servis ve bakım atölyelerinde, motorlu araçlar sektörü ile ilgili çeşitli işletmelerde iş bulabilirler. Ayrıca bu meslek elemanları kendi iş yerlerini açabilirler.

Okulumuzda Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;

- Otomotiv Elektromekanik

* OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK

Otomotiv elektromekanikeri, binek, hafif ve ağır hizmet tipi araçlardaki (iş makineleri hariç) tüm sistemlerin arıza teşhis, bakım, onarım ve ayar işlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma becerisine sahip, nitelikli kişidir.

Görevleri

Motorun mekanik aksamlarının ayar, bakım ve onarımlarını yapmak,

Güç aktarma organlarının ayar, bakım ve onarımlarını yapmak,

Hareket kontrol sistemlerinin ayar, bakım ve onarımlarını yapmak,

Araçın elektrikli ve elektronik aksamlarının ayar, bakım ve onarımlarını yapmak,

Güvenlik ve konfor sistemlerinin ayar, bakım ve onarımlarını yapmaktır.

MOTORLU ARAÇLAR BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)

Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)

Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)

Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)

ÖN LİSANS PROGRAMLARI

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
Boya Teknolojisi
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım
Endüstriyel Kalıpcılık
Gemi Makineleri İşletmeciliği TYT Grafik Tasarımı
Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi
İş Makineleri Operatörlüğü
İş Sağlığı ve Güvenliği
Makine
Mekatronik
Metalurji
Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri
Otomotiv Teknolojisi
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
Sondaj Teknolojisi
Tarım Makineleri
Uçak Teknolojisi

TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI



Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı insan hayatı için yaşamsal önem taşıyan suyun şartlandırılmasını ve sağlıklı tüketimini, gıda, ilaç gibi maddelerin soğukta muhafazasını, yaşam için sağlıklı, konforlu ortam şartlarının oluşturulmasını; endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde sağlanmasını kapsar ve hedefler.

İŞ BULMA İMKÂN LARI

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanının tüm meslek dallarında istihdam açığı vardır. Özellikle Ülkemizde doğalgaz kullanımının hızla yayılması yetişmiş eleman ihtiyacını arttırmıştır. 21 Temmuz 2004 tarihli ve 25.529 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmış olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), Doğalgaz Piyasası Sertifikası Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına ilişkin yönetmeliğinin 1. maddesi (I) bendi uyarınca **“İç tesisat ve servis hatları sahipleri, doğalgazla ilgili faaliyetlerinde, tesisatçı kadrolarında 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanuna göre düzenlenmiş belgelere sahip personel çalıştırmak zorundadır”** denilmektedir. Bu nedenle sektörde belgeli, yetişmiş kalifiye elemana ihtiyaç vardır. Bu sektördeki mesleklerde iş bulma olanakları oldukça fazladır. Bu meslekle ilgili faaliyet gösteren bir şirkette çalışılabileceği gibi ustalık belgesini de almak koşuluyla kendi iş yerini de açabilirler. Tesisat teknolojisi alanı istihdam alanları:

Isıtma ve doğalgaz taahhüt firmaları
Yakıcı cihazların servisleri
Fabrikaların kazan daireleri
Sıhhi tesisat taahhüt firmaları
Soğutma ve iklimlendirme teknisyenleri, kendi iş yerlerini açabilir. Bakım ve onarım görevi gibi işlerle ilgili olarak özel sektörde ya da kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Merkezi iklimlendirme ve havalandırma teknisyenleri, merkezi iklimlendirme tesislerinin imalatında ve bakım onarım hizmeti veren firmalarda çalışabilirler. Bunun yanında;

Ev ve ticari tip soğutma cihazlarının imalatını yapan fabrikalarda, Özel soğutucu imalatı yapan işletmelerde, Soğutma cihazlarına servis veren işletmelerde, Klima servis, montaj ve imalatında, Klima, kat kliması taahhüt firmalarında, Merkezi iklimlendirme sistemlerinin imalat ve servis işlerinde çalışabilirler.

Okulumuzda Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı altında şu dallar bulunmaktadır;

- Yapı Tesisatı Sistemleri
- İklimlendirme Sistemleri

* YAPI TESİSATI SİSTEMLERİ

Soğutma sistemleri elemanının sahip olması gereken, sistemleri kurma, bakım ve onarımını yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında soğutma sistemleri elemanı mesleğinin yeterliklerine sahip meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Görevleri

- . İş planı yapmak,
- . İş sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin önlemleri almak,
- . Çelik, bakır, plastik boruları montaja hazırlamak ve monte etmek,
- . Oksiasetilen ve elektrik ark kaynağı ile boru kaynağı yapmak.
- . Kat kaloriferi tesisatı ve ısıtıcı montajını yapmak,
- . Kazan dairesi tesisatını çekmek,
- . Boyler, eşanjör kolektör bağlantılarını yapmak,
- . Doğalgaz kolon hattını, daire içi boruları döşemek,
- . Sayaç ve yakıcı cihazların montajını yapmak,
- . Yakıcı cihazların montajı, bacalı cihazların montajı, kumanda kontrol ve güvenlik elemanlarının montajı ve elektrik bağlantılarını yapmak,
- . Doğalgaz projesini okumak, uygulamak ve yardımcı elemanlara uygulamak,
- . Boru ve ara elemanların flanşlı birleştirmesini yapmak,
- . Devirdaim (sirkülasyon) pompası tanımak ve değiştirmek,
- . Bakım ve onarım işlerini yapmak,
- . Meslekî gelişime ilişkin etkinliklere katılmak.

* İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

Klima sistemleri elemanının sahip olması gereken, klimaları kurma, bakım ve onarımını yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında, klima sistemleri elemanı mesleğinin yeterliklerine sahip meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

TESİSAT TEKNOLOJİLERİ VE İKLİMLENDİRME BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK PUANLA YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)

Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)

ÖN LİSANS PROGRAMLARI

Doğalgaz ve Tesisat Teknolojisi

İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi

Yapı Tesisat Teknolojisi

Açık Öğretim

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİ (AÖL) NEDİR? AÇIK ÖĞRETİM LİSESİNE KİMLER KAYIT OLABİLİR?

Açık Öğretim Lisesi iletişim teknolojilerini kullanarak yer ve zaman sınırlaması olmadan kişilerin eğitim almalarını sağlayan uzaktan eğitim modelidir.

- a) İlköğretim Okulu/Ortaokul mezunu olanlar,
b) Ortaöğretim kurumlarından ayrılanlar,
c) Ortaöğretim kurumlarından mezun olanlar,
ç) Bir yükseköğretim kurumundan ayrılan veya mezun olanlardan, meslek liselerinin 3 yıllık veya 4 yıllık sisteminden mezun olanlar ile genel liselerimizin 3 yıllık veya 4 yıllık alanlı sisteminden mezun olanlar,
d) Yurt dışında öğrenim görmüş olup, İl Millî Eğitim Müdürlükleri ya da Yurt Dışındaki Eğitim Müşavirliği/Eğitim Ataşeliklerinden, yukarıdaki (a), (b), (c) ve (ç) maddelerindeki şartlardan birini taşıyan Denklik Belgesi almış olanlardan denkliği 19/07/2010 ve daha önceki tarihte düzenlenmiş olanlar (Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 20/07/2010 tarih ve 76 sayılı kararı ile ülkemizde alanlı sistem kalktı) başvurabilir.

Kayıt işlemleri, açık öğretim lisesi müdürlüğü tarafından belirlenen başvuru tarihlerinde yapılır. Açık Öğretim Lisesinde yaş sınırı ve devam zorunluluğu aranmamaktadır.

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİNE NASIL KAYIT YAPTIRILABİLİR?

Açık Öğretim Lisesine ilk defa kayıt yaptıрма işlemine İLK KAYIT ya da YENİ KAYIT denir. Kayıt işlemleri tüm Halk Eğitimi Merkezi Müdürlüklerince yapılmaktadır. Kayıt yaptırmak isteyen öğrencimiz, Halk Bankası, Ziraat Bankası, Vakıf Bankasına ilk kayıt kılavuzumuzda belirtildiği gibi ilk kayıt ücretlerini yatırdıktan veya ödeme.meb.gov.tr internet adresinden T.C kimlik numaralarını girerek kayıt ücretini ödedikten sonra kayıt için gerekli evrakları tamamlayarak, Halk Eğitimi Müdürlüklerinde kayıt işlemlerini yaptırabilirler.

AÇIK ÖĞRETİM LİSESİNE BAŞVURU İÇİN HANGİ BELGELER GEREKLİ?

İlk Kayıt İçin Gerekli Evraklar

a) e-Okulda Kaydı Olan Öğrencilerden;

İlköğretileri tamamlayanlar, Ortaöğretim kurumlarının ara sınıflarından ayrılanlar, Ortaöğretim kurumlarından/bir yükseköğretim kurumundan mezun olanlar ile bir yükseköğretim kurumunda ayrılanlardan;

Açık Öğretim Lisesine kaydının yapılmasını istediğine dair dilekçe,

Ön cepheden ve son altı ay içinde çekilmiş bir adet biyometrik fotoğraf,

T.C. Kimlik Numarasını gösteren belge istenir.

Ayrıca sistem üzerinden alınan kayıt raporunu imzalamaları gerekmektedir. (18 yaşından küçük öğrencilerin kayıt raporu velileri tarafından imzalanacaktır).

b) e-Okulda Kaydı Olmayan Öğrencilerden;

İlköğretim Okulu veya Ortaokul Mezunu Öğrencilerden;

Açık Öğretim Lisesine kaydının yapılmasını istediğine dair dilekçe,

T.C. Kimlik Numarasını gösteren belge,

Ön cepheden ve son altı ay içinde çekilmiş bir adet biyometrik fotoğraf,

İlköğretim okulu veya ortaokul diplomasının aslı (diploması kayıp olanlardan Diploma Kayıt Örneğinin aslı) istenir.

T.C. Kimlik Numarası olmayanlardan ilk kayıt sınav ücretinin yatırıldığını gösteren banka dekontunun aslı istenir.

Açık Öğretim Lisesinden Tasdikname Alarak Ayrılan Öğrencilerden (Tasdiknameli Form C İşlemi)

Açık Öğretim Lisesine kaydının yapılmasını istediğine dair dilekçe,

T.C. Kimlik Numarasını gösteren belge,

Ön cepheden ve son altı ay içinde çekilmiş bir adet biyometrik fotoğraf,

Açık Öğretim Lisesinden alınan tasdikname veya tasdikname kayıp belgesinin aslı,

T.C kimlik numarası olmayanlardan ilk kayıt bedelinin yatırıldığını gösteren banka dekontunun aslı, istenir.

Mesleki Açık Öğretim Lisesinden Tasdikname Almış Öğrencilerden (Tasdiknameli Form C işlemi);

Açık Öğretim Lisesine kaydının yapılmasını istediğine dair dilekçe,

T.C. Kimlik Numarasını gösteren belge,

Mesleki Açık Öğretim Lisesinden aldığı tasdikname veya tasdikname kayıp belgesinin aslı,

T.C kimlik numarası olmayanlardan ilk kayıt bedelinin yatırıldığını gösteren banka dekontunun aslı, istenir.

Çıracılık Eğitimi

Ortaokul mezunu veya herhangi bir lisenin herhangi bir sınıfından ayrılmış gençlere hem eğitimlerine devam edip hem de fiilen iş hayatının içinde olarak kariyer edinme fırsatı.Merkezimize kayıt yaptırarak sizin seçeceğiniz alanda uzmanlaşabilirsiniz.

Meslek liselerinden farklı olarak Merkezimize kayıt olan öğrenciler 9.sınıftan itibaren işletmede mesleki eğitime başlarlar.Yasal olarak en az asgari ücretin yüzde 30'u kadar maaş alırlar.

Merkezimize kayıt olanlar artık açık liseye gitmeden okulumuzda fark derslerini görerek(aşağıdaki çizelgede parantez içinde belirtilen dersler) mezun olduklarında Lise mezunu olup ayrıca kalfalık ve ustalık belgesi ararak istedikleri takdirde eğitim hayatlarına devam edebileceklerdir.

Merkezimize devam eden öğrenciler tüm öğrencilik haklarından (indirimli akbil, askerlik tecili vs..) faydalanabilmekte olup 4 yıl boyunca sigortaları devlet tarafından yapılmaktadır.

Eğitim öğretim yılı kayıtları yıl boyu devam etmektedir.Merkezimize kayıt yaptırmak için kontenjan dahilinde herhangi bir adres kısıtlaması yoktur.Yaş sınırı yoktur. Eğitim programımız tam gündür.

Öğrenci kayıt işlemleri devam etmektedir. Kayıt işlemleri yıl boyu devam edecektir. İlk dönem içinde yapılan kayıtlarda öğrenciler hemen eğitime başlayacak olup 2.dönem kayıt yaptıracak öğrenciler pratik eğitimlerine hemen başlayıp teorik eğitimleri bir sonraki dönem başlayacaktır.

Kayıt-Kabul İşlemleri Okula Kabul Şartları:

En Az Ortaokul (8.Sınıf) Mezunu Olmak Veya Lise Terk (9.Sınıf İki Kez Tekrar Edip Kapanlar) Olmak

14 Yaş Ve Üstü Olmak - Üst Yaş Sınırı Yoktur

Kayıtta İstenen Evraklar

Öğrenim Belgesi Aslı Ve Fotokopisi(Lise Terk İse Tasdiknamenin Aslı Ve Fotokopisi) Veya Açık Lise Öğrenci Belgesi

1 Adet Biometrik Vesikalık Fotoğraf

Kimlik Fotokopisi

Posta Pulu.

Okuldan Alınacak 3 (Üç) Adet "Çıracılık Sözleşmesi" Bu Sözleşme Öğrencinin Pratik Eğitim Göreceği İşyerine Onaylatılacak . İşyeri Bulmak Öğrencinin Sorumluluğunda Olup İşyeri Bulamayanlara İmkanlar Çerçevesinde Yardımcı Olunacaktır.

Öğrencinin, Velisinin, İş Yeri Sahibinin Sabit Ve Cep Telefon Numaraları İle, İş Ve Ev Telefon Numaraları Yazılı Olduğu Liste Okuldan Alınacak

Merkezimiz 4 Yıl Süreli Olup Öğrenciler Haftada 1 Gün Okul Diğer Günler İşyerine Devam Ederler.Okul Sonunda Meslek Lisesi Mezunu Olup Kalfalık Ve Ustalık Belgesi Alırlar.

Ustalık-Kalfalık

Ustalık Belgesi Nedir?

3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanun kapsamında bir mesleğin gerektirdiği tüm bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarına sahip olan ve bu yetkinlikleri bir mal ya da hizmet üretmek için iş hayatında kabul gören standartlar çerçevesinde kullanan, üretim sürecini planlayarak bu süreç boyunca tüm olası sorunları çözüme ulaştıran ve üretimle alakalı hesaplamaları üstle nebilen kişilere “usta” denmekte ve bu durum ustalık belgesi ile gösterilmektedir. Bu belgeye sahip olan kişiler veya iş yeri bünyesinde bu belgeye sahip çalışanı olanlar bağımsız iş yeri açabilme yetkisine sahiptir.

Ustalık Belgesi Nasıl Alınır?

Ülkemizde mesleki eğitim merkezlerinin yani çıraklık eğitim kurslarının verdiği bir belge olan ustalık belgesi nereden alınır sorusu ile sıkça anılmaktadır. Bu belgeyi almak isteyen kişilerin bahsedilen kurumlara danışarak ustalık belgesi başvurusu yapması mümkün olmakta, kanun ve yönetmelikler çerçevesinde kişinin sınava alınması sağlanmaktadır.

İlköğretim- ortaokul mezunu olan ya da 1996-1997 öğretim dönemi öncesinde ilkokul mezunu olanlardan daha önce kalfalık belgesi almış olanlar, üç yıllık meslek lisesinden mezun olanlar, Mesleki Yeterlilik Kurumlarından dördüncü seviyede yeterlilik belgesi almış olanlar, Mesleki Açık Lise’de yüz yüze eğitim alanlar, birinci veya ikinci sınıf Elektrik Tesisatçı Yetki Belgesi olanlar, kalfalık veya ustalık belgesi başvurusu yapmak için uygun görülen mesleki eğitim sahibi gruplardır.

Kalfalık belgesi almış olup sonrasında ustalık belgesini alma amacıyla eğitime dahil olan kişilerin bu alandaki eğitim süreleri kadar çalıştıktan sonra ustalık belgesi sınavı giriş hakkı oluşmakta, bahsedilen bu süre ise 5 sene olmaktadır. Sınavlardan başarıyla geçenlere verilen belge 110 meslek dalını kapsayabilmekte, her biri mesleki uygulamalarla yapılan eğitimlerin sınavla belgelendirilmesi ise Milli Eğitim Bakanlığı sorumluluğunda olmaktadır.

Ustalık Belgesi İçin Gereken Evraklar Nelerdir?

Ustalık belgesi alabilmek için hem eğitim hem sınav döneminde sunulması gereken bazı dokümanlar olmakta, bunlar şu şekilde listelenmektedir:

Diplomanın aslı ve fotokopisi
Nüfus cüzdanının aslı ve fotokopisi
4 adet vesikalık fotoğraf
Sağlık ve fiziki durumunun yeterliliğine dair doktor raporu
Başvuru dilekçesi

Kalfalık veya ustalık belgesi almak için müracaat edecek kişilerin resmi çalışma gün ve saatlerinde ilgili kurumlara bahsedilen evraklarla birlikte şahsen gitmesi gerekmekte, ancak bu noktada bilinmesi gereken önemli bir detay da Ocak ayında yapılan müracaatların bir sonraki Şubat dönemi sınavlarıyla değerlendirilmediği olmaktadır. Bu başvurular, sonraki sınav dönemi olan Haziran ayı sınavları için kabul edilmekte, Mayıs ayında yapılan müracaatlar ise bir sonraki Haziran ayı sınavları için değil, sonraki sınav dönemi yani Şubat dönemi sınavları için incelemeye alınmaktadır.

Kalfalık Belgesi Nedir? Ne İşe Yarar?

Mesleki Eğitim Merkezleri tarafından belirli meslekleri icra etmenin hayalini kuran kişilere verilen kalfalık eğitimi doğrultusunda alınması gereken kalfalık belgesi, kişinin bu mesleği kalfa olarak yapabileceğini gösteriyor. Kişinin ustalık belgesi alma yolunda ilerleyebilmesi noktasında öncelikle kalfalık belgesini alması gerekiyor. Kimlerin kalfalık belgesi alması gerektiği ise 3308 Mesleki Eğitim Kanunu’nun 17. maddesinde belirtiliyor. İlgili kanun maddesine göre kalfalık belgesine sahip olmayan kişiler ilgili işyerlerinde kalfa unvanı ile çalıştırılmıyorlar. Kalfa olan kişilerin de en az bir yıl boyunca iş yerinde çalışmalarını gerekiyor.

İşyerini değiştirmek isteyen kişilerin ise işyerinden ayrılmadan en az 3 ay önce işlerini değiştirmek için talepte bulunmaları gerekiyor.

Aksi halde başka işyerleri bir önceki işyerinden ayrılan kalfayı kendi işyerlerinde çalıştıramıyorlar. Kalfaların hangi sebeplerle işten ayrılacakları de kanunda düzenleniyor.

Kalfalık belgesi, kişinin mesleğini ilgilendiren işyerinde kalfa unvanı ile çalışabilmesine olanak tanıyor. Mesleğinde belirli süreyi dolduran kişiler, ilerleyen süreçte ustalık belgesini de aldıkları takdirde usta unvanı ile çalışıp, kendi işyerlerini açabiliyorlar.

Kalfalık Belgesi Nasıl Alınır?

Kalfalık belgesi, bu konuda yetkilendirilmiş olan Mesleki Eğitim Merkezlerinden alınabiliyor. Mesleki eleman yetiştirme görevine de sahip olan bu kurumlar, yapılan başvuruları değerlendirdikten sonra adayları belirli sınavlara tabi tutuyorlar. Bu sınavları başarı ile geçen kişilere ise kalfalık belgesi veriliyor.

Kalfalık Belgesi Alma Şartları

Kalfalık belgesi almak isteyen kişilerin birtakım başvuru koşullarını taşıyor olmaları gerekiyor. Belge alma şartlarını kısaca aşağıdaki şekilde özetleyebiliriz:

En az bir yıldır mesleğini ilgilendiren bir işyerinde çalışıyor olmak
Mesleğe göre en az iki ya da üç yıldır Mesleki Eğitim Merkezi’nde eğitim görüyor olmak
İlgili meslek dalında en az 8 yıldır sigortalı olarak çalışıyor olmak
Mesleki Eğitim Merkezinde verilen eğitimlere düzenli bir şekilde katılmak
Eğitimleri kaçırmamak ve devamsızlık sınırını aşmamak
En az 18 yaşında olmak

İstisnai olarak bazen af dönemlerinde kişilerin 4-5 aylık bir eğitim gördükten sonra kalfa belgesi alabilmeleri sağlanıyor. Lakin bu eğitimler, genellikle öğrenilmesi kolay olan mesleki dallarda veriliyor.

Başvuru formunu Mesleki Eğitim Merkezi’nden alarak, doldurabiliyorsunuz. Bu belge, 8 yıl boyunca ilgili meslekte sigortalı olarak çalıştığınızı onaylıyor.

Başvuruda istenen sağlık raporunun ise varsa işyeri hekiminden yoksa aile hekiminden alınması gerekiyor.

Metal Alanı

ÜRÜN 1: Madeni Doğramaların Bakım ve Onarım hizmetler

ÜRÜN KODU: MTL001

ÜRÜN 2 : Sıra, Askılık, Masa, Sandalye ve Metal Dolap Yapım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MTL002

ÜRÜN 3 : Okul Giriş Kapısı Pencere ve Merdiven Korkuluğu Yapım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MTL003

ÜRÜN 4 : Kamelya, Çardak ve Bank Yapım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MTL004

ÜRÜN 5 : Bayrak Direği Yapım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MTL005

Elektrik-Elektronik Alanı

ÜRÜN 1: Bina Tesisatı Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: ELK001

ÜRÜN 2 : Elektrik Panosu İmalatı ve Montajı Hizmetleri

ÜRÜN KODU : ELK002

ÜRÜN 3 : Elektrikli Cihaz Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: ELK003

ÜRÜN 4 : Kumanda Otomasyon Sistemleri Hizmetleri

ÜRÜN KODU : ELK004

ÜRÜN 5 : Kompanzasyon Sistemleri Kurulum ve Bakım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: ELK005

DÖNER SERMAYE

İnşaat Alanı

ÜRÜN 1: Zarar Görmüş Kapı Pencere Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: İNŞT001

ÜRÜN 2 : Sıva Alçı Boya ve Badana Hizmetleri

ÜRÜN KODU : İNŞT002

ÜRÜN 3 : Fanyans Tadilat Hizmetleri

ÜRÜN KODU: İNŞT003

ÜRÜN 4 : Acil Durum ve Yangın Tahliye Planlarının Hazırlanması Hizmetleri

ÜRÜN KODU : İNŞT004

Tesisat Alanı

ÜRÜN 1: Klima İç ve Dış Bakım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: TEST001

ÜRÜN 2 : Kombi Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : TEST002

ÜRÜN 3 : Isıtma Tesisatı Kazan Hidrafor Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: TEST003

ÜRÜN 4 : Ev Tipi Soğutucu Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : TEST004

Motorlu Araçlar Alanı

ÜRÜN 1: Lastik Balans Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MOTR001

ÜRÜN 2 : Arıza Tespit Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MOTR002

ÜRÜN 3 : Akü Şarj Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MOTR003

ÜRÜN 4 : Jeneratör Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MOTR004

Mobilya ve İç Tasarım Alanı

ÜRÜN 1: Zarar Görmüş Sıra Masa Bakım ve Onarım Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MOBL001

ÜRÜN 2 : Dolap, Kitaplık Yapım ve Bakım Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MOBL002

ÜRÜN 3 : Öğretmenler Odası Kurulum Hizmetleri

ÜRÜN KODU: MOBL003

ÜRÜN 4 : Kütüphane Kurulum Hizmetleri

ÜRÜN KODU : MOBL004

Bilişim Teknolojileri Alanı

ÜRÜN 1: Grafik ve Tasarım Alanında verilen hizmetler

ÜRÜN KODU: BİL001

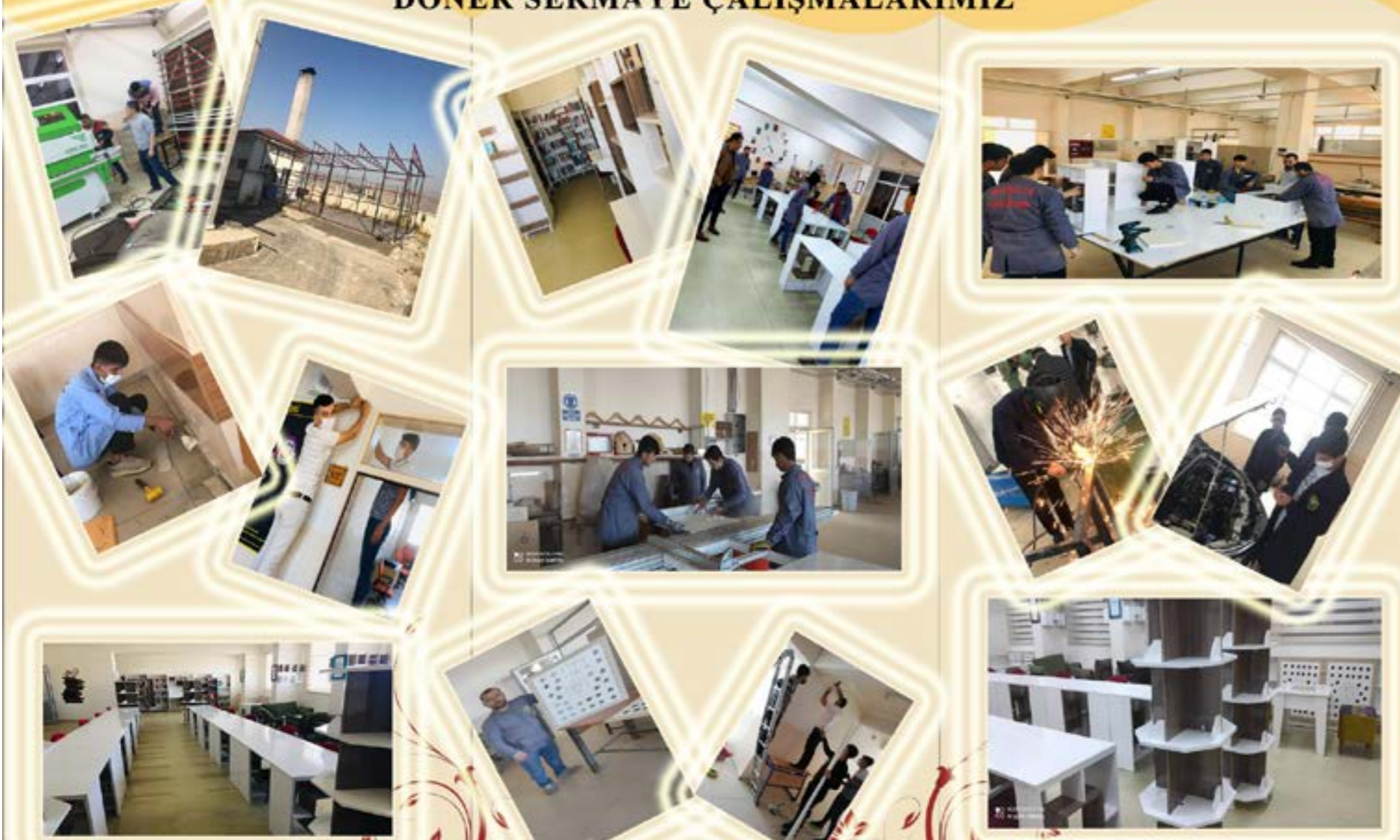
ÜRÜN 2 : Sistem Bakım ve Onarım Alanında Hizmetler

ÜRÜN KODU : BİL002

ÜRÜN 3 : Ağ Sistemleri Alanındaki Hizmetler

ÜRÜN KODU: BİL003

DÖNER SERMAYE ÇALIŞMALARIMIZ



OKULUMUZDAN KARELER





Eğitimin kökleri acı, meyveleri tatlıdır. -*Aristoteles*

Eğitilmemiş deha, işlenmemiş gümüşe benzer. -*B. Franklin*

Eğitim; iyi niyetleri, iyi sonuçlara çevirir. -*Berry*

Eğitim, gerçeklerin öğretilmesi değildir. Düşünmek için aklın eğitilmesidir. -*Albert Einstein*

Eğitim, ferdin yaşama sanatını idrak edebilmesi için rehber olmalıdır. -*A. North Whitehead*

Eğitim, refah anında bir süs, felaket sırasında bir sığınaktır. -*Aristoteles*

Eğitim, meyvenin kendisi değil, bilgi ağacından meyve toplamaya yarayan bir merdivendir. -*Bernard Shaw*

Eğitimin gerçek tek amacı, insanı sürekli sorular sorar bir durumda tutmaktır. -*Bishop Creighton*

Eğitim görmüş bir kimsede, ilk göze çarpan şey kafasının metodlu çalışmasıdır. -*Calvin Coleridge*

İnsan eğitimle doğmaz; ama eğitimle yaşar. -*Cervantes*

Eğitim, ekmek ve sudan sonra, halkın en zorunlu ihtiyacıdır. -*Dante Alighieri*

Eğitimin temel amacı, çocukları kendi yeteneklerinin bilincine vardırırmaktır. -*Erich Fromm*

Öğretim sınıfta biter; fakat eğitim ancak hayatla beraber sona erer. -*F. W. Robertson*

Allah herkese çeşitli kabiliyetler vermiştir, bunları kullanılır hale getiren eğitimidir. -*François de La Rochefoucauld*

Eğitimin amacı, doğuştan insanda var olan cevheri işlemek, özü geliştirmektir. -*Galiani*