

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

TANIM

Ahşap malzemelerden yapılan her türlü sabit, hareketli doğramaların ve iç-dış mekan doğramaların projelerine göre imalat, montaj ve onarım işlemlerini, kendi başına ve/veya ekip halinde ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip kişidir.

A- GÖREVLER

- Makine ve ekipmanın periyodik bakımını yapar, makinelerin ayarını yapar,
- Araçları ve ölçü aletlerini hazırlar,
- İş planı yapar,
- Maliyet hesaplamasını yapar ve fiyat belirler,
- İş resmini çizer ve ölçümlendirir,
- İş güvenliği ve işçi sağlığı için gerekli önlemleri alır,
- Malzeme listesini hazırlar ve temin eder,
- Şablon ve kalıp yapar,
- Numune yapar,
- Makineleri hazırlar,
- Kereste keser ve kurutur,
- Kereste işler,
- Kapı yüzey ve dolgu malzemesini keser,
- Ahşap kapı, pencere, bahçe mobilyası, çardak, teras, sundurma, sauna ve bölme yapar,
- Ahşap yer, tavan ve duvar döşemesi yapar,
- Ahşap merdiven imalatı yapar,
- Montaj yapar,
- Kapı ve pencere takar,
- İmalatın ölçü ve kalitesinin kontrolünü yapar,
- Depolama ve teslimat yapar,
- Meslekî eğitime ilişkin etkinliklere katılır.

KULLANILAN ARAÇ GEREÇ VE EKİPMAN

- Her türlü el alet ve makineleri (Çekiç, Kerpeten, Rende, Ege çeşitleri, El Frezesi vb.)
- Ahşap ve iş tezgahları, Ağaç İşleme Makineleri (Planya, Zımpara makinesi, vb.)
- Bileme Makineleri, Testere makineleri (Şerit, daire, dekupaj),
- Her türlü takım alet ve avadanlıklar (işkence, Hortum terazisi, Su Terazisi vb.)
- CNC Makineleri, Profil makinesi, Masifleme makinesi, Delme makineleri (dikey, yatay, zincirli, pnömatik),
- Ölçme kontrol ve markalama aletleri (Metre, kurşun kalem, Kesici kalemler, Bant, Resim, çizim Araçları vb.)
- Matkap uçları-budak matkapları, Ray ve makine çeşitleri, Tutkal ve vida çeşitleri.

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

B- MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ahşap Doğrama Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Sabırlı, dikkatli, titiz ve tedbirli,
- Çizim yeteneği olan, ayrıntıları algılayabilen ve üç boyutlu düşünebilen,
- Tozlu, kokulu ve gürültülü ortamlarda, makinelerle çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

C- ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ahşap Doğrama Teknisyenleri fabrika, atölye ve montaj aşamasında çalışırlar. Çalışma ortamı gürültülü, tozlu ve talaş kaplıdır. Zaman zaman bağımsız, zaman zaman ekip olarak çalışır. Mesleğin icrası birinci derecede alet ve makinelerle ilgilidir.

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

D- MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanı, “Ahşap Doğrama Teknolojisi” dalında verilmekte iken, yapılan yeni düzenleme ile öğrenci alınmamaktadır. Aşağıdaki eğitimle ilgili bilgiler eğitimin verildiği dönemi kapsamaktadır.

Ayrıca mesleki eğitim merkezlerinde “Mobilya ve İç Mekân Tasarımı” alanı “Ahşap Doğrama Teknolojisi” dalında kalfalık ve ustalık eğitimleri verilmektedir.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Ortaokulu tamamlamış olmak,
- Milli Eğitim Bakanlığınca okul türlerine ve alan/dala göre belirlenen giriş koşullarını taşımak.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

- Mesleğin eğitim süresi 4 yıldır.
- Ortak genel kültür dersleri 9. sınıfta verilmekte olup yıl sonunda öğrenci alanını belirler.
- Alanda yer alan tüm dallara yönelik ortak yeterlikleri kazandıran dersler 10. sınıfta verilmektedir.
- 10. sınıfın sonunda, bölgesel ve sektörel ihtiyaçlar, okulun donanımı, öğretmen ve fizikî kapasitesi ile öğrencilerin ilgi ve istekleri de dikkate alınarak dal seçimi yapılmaktadır.
- Dala ait yeterlikleri içeren dersler 11. ve 12. sınıfta verilmektedir.
- Mesleki eğitim, okulda teorik/uygulamalı, işletme ve atölye ortamlarında ise uygulamalı olarak verilmektedir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA

Meslek eğitimini bitirenler meslek lisesi diploması verilmektedir.

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

E- ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslekte çalışma olanağı oldukça fazladır. Özellikle mobilya sanayiinin gelişmiş olduğu İstanbul, Ankara, Bursa, Kayseri gibi illerde çalışma alanı geniştir. Çalışma daha çok özel işyerlerinde yoğunlaşır. Kişiler kendi işlerini kurarak çalışabilecekleri gibi büyük endüstri işletmeleri ve küçük ölçekli işletmelerde de çalışabilirler. İnşaat sektörünün aktif ve yoğun olduğu illerde çalışma alanı daha geniştir.

F- EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

- 3308 sayılı “Mesleki Eğitim Kanunu” gereğince, işletmelerde mesleki eğitim gören öğrencilere, asgari ücretin net tutarının yirmi ve üzerinde personel çalıştıran işyerlerinde yüzde 30’undan, yirmiden az personel çalıştıran işyerlerinde yüzde 15’inden aşağı olmamak üzere ücret verilir.
- Eğitim gören öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalıkları ile ilgili sigorta primleri devletçe karşılanır.
- Öğrenciler, mesleki eğitim yaptıkları işletmelerin sosyal imkânlarından faydalanır.

EĞİTİM SONRASI

Eğitim tamamlandıktan sonra aylık kazanç asgari ücretin iki katı veya daha fazla olmaktadır. Toplu iş sözleşmesinin uygulandığı işyerlerinde ise, ücret toplu iş sözleşmesine göre belirlenmektedir. Kendi işini kuranlarda kazanç daha yükselmektedir.

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

G-MESLEKTE İLERLEME

MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

Meslek liselerinin Mobilya ve İç Mekân Tasarımı, Ahşap Doğrama Teknolojisi dalından mezun olanlar, alanın/bölümün devamı niteliğinde olan ve YKS Kılavuzunda belirtilen yükseköğretim (ön lisans/lisans) programlarını tercih ettikleri takdirde ek puan verilmektedir.

Ayrıca mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, YKS Kılavuzunda belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

İŞ HAYATINDA İLERLEME

Kendi işyerlerini açabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Mobilya İmalatçısı
- Mobilya Döşemecisi
- Ahşap Tornacı
- Mobilya Döşeme İmalatı Teknisyeni,
- Mobilya Üst Yüzey İşlemcisi,
- Mobilya Süslemeci,
- Mobilya İskelet İmalatçısı,
- Ahşap Tekne İmalatçısı

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

H- EK BİLGİLER

GÖREV

- İş organizasyonu yapar,
- Çevre koruma önlemleri alır,
- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygular,
- Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışır,
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.

I- KAYNAKÇA

- Meslek Elemanları,
- www.megep.meb.gov.tr adresli web sayfası,
- Meslek Danışma Komisyonu (MEDAK) üyesi kuruluşlar.

İ- AYRINTILI BİLGİ İÇİN

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>
- T.C. Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi <http://osym.gov.tr/>
- Bünyesinde Meslek Bilgi Merkezi Bulunan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri/Hizmet Merkezleri

Bu dosya; meslek seçme aşamasında olan gençleri bilgilendirme amaçlı olup, meslek mensupları, işyerleri, mesleğin eğitim yerleri ve meslek odalarından bilgi alınarak oluşturulmuştur.