



İSTANBUL TİCARET ODASI BEYLİKDÜZÜ OSB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI MEZUN OLAN ÖĞRENCİLEMİZİN KARIYER OLANAKLARI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanından mezun olanlar, geniş bir iş yelpazesinde çalışma fırsatına sahiptir. Sahip oldukları mesleki bilgi ve beceriler, birçok sektörde değerlendirilebilir. İş olanakları şunları içermektedir:

A. Endüstri ve Üretim Sektörü

- Otomasyon sistemleri ve kontrol teknolojileri
- Elektrik motorları, jeneratör ve trafo bakımı
- Endüstriyel bakım ve onarım hizmetleri
- Üretim tesislerinde elektrik-elektronik teknisyeni olarak çalışma

B. İnşaat ve Altyapı Sektörü

- Elektrik tesisat projelerinde teknisyenlik
- Bina otomasyon sistemleri kurulumu ve bakımı
- Aydınlatma ve enerji dağıtım sistemlerinin kurulumu

C. Hizmet ve Teknoloji Sektörü

- Elektronik cihazların tamiri ve bakımı (televizyon, beyaz eşya, küçük ev aletleri)
- Güvenlik sistemleri (kamera, alarm) kurulumu ve bakımı
- Telekomünikasyon ve haberleşme sektöründe teknik destek

D. Enerji Sektörü

- Yenilenebilir enerji (güneş, rüzgar enerjisi) sistemlerinin montajı ve bakımı
- Elektrik üretim, iletim ve dağıtım tesislerinde teknisyenlik

E. Kamu ve Özel Kurumlar

- Belediyelerde, kamu kuruluşlarında elektrik teknisyeni olarak çalışma
- Özel sektörde elektrik-elektronik bakım birimlerinde istihdam

F. Girişimcilik ve Kendi İşini Kurma

- Kendi teknik servis işini kurarak elektrik-elektronik cihaz bakım ve onarım hizmetleri verme
- Elektrik tesisatı veya otomasyon sistemleri kurulum işleri yapma

Mezunlar, ayrıca mesleki yeterliliklerini geliştirerek mühendislik ya da teknikerlik seviyesinde kariyer planlaması yapabilirler. İlgili üniversite bölümlerini tercih ederek dikey geçiş imkanlarıyla eğitimlerini ileri düzeye taşıyabilirler.



İSTANBUL TİCARET ODASI BEYLİKDÜZÜ OSB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI MEZUN OLAN ÖĞRENCİLEMİZİN KARIYER OLANAKLARI

Makine ve Tasarım Teknolojisi alanından mezun olan bireyler, üretimden tasarıma kadar birçok sektörde geniş iş olanaklarına sahiptir. Mezunlar, sahip oldukları teknik bilgi ve becerilerle çeşitli sektörlerde çalışma imkanı bulabilirler. İş olanakları şu şekilde sıralanabilir:

A. Endüstriyel Üretim Sektörü

- Metal işleme, talaşlı imalat, CNC tezgahları ve kontrol sistemleri kullanımı
- Fabrikalarda üretim makinelerinin bakım, onarım ve işletimi
- Kalıp üretimi ve kalıp bakımı üzerine çalışmalar
- Montaj ve imalat süreçlerinde teknisyen olarak görev alma

B. Otomotiv ve Ulaşım Sektörü

- Otomotiv fabrikalarında parça üretimi, montaj ve test teknisyeni olarak çalışma
- Raylı sistemler ve uçak bakım alanlarında mekanik sistem teknisyeni olarak görev alma

C. Tasarım ve Ar-Ge Sektörü

- Bilgisayar destekli tasarım (CAD) ve bilgisayar destekli üretim (CAM) yazılımları kullanarak makine ve sistem tasarımı
- Ar-Ge departmanlarında yeni ürün geliştirme süreçlerine katkı sağlama
- Prototip üretimi ve mekanik sistemlerin test edilmesi

D. İnşaat ve Altyapı Sektörü

- İnşaat makineleri bakımı ve onarımı
- Mekanik tesisat sistemlerinin kurulumu ve bakımı

E. Enerji ve Doğal Kaynaklar Sektörü

- Yenilenebilir enerji tesislerinde mekanik ekipmanların kurulumu ve işletimi
- Petrol, doğalgaz ve diğer enerji tesislerinde makine bakım ve onarım çalışmaları

F. Kamu ve Özel Kuruluşlar

- Belediyeler, devlet kurumları ve özel sektör firmalarında makine teknisyeni olarak görev alma
- Meslek liselerinde öğretmenlik için eğitimlerini tamamlayarak eğitmen olarak çalışma

G. Girişimcilik ve Kendi İşini Kurma

- Kendi atölyelerini açarak makine tamiri, tasarımı ve üretimi üzerine hizmet verme
- Özel projelerde prototip üretimi veya küçük ölçekli imalat yapma

H. İleri Eğitim ve Kariyer İmkanları

- Üniversitelerin makine mühendisliği, mekatronik mühendisliği veya endüstriyel tasarım gibi bölümlerine dikey geçiş yaparak kariyerlerini geliştirme
- Uzmanlaşma alanlarında sertifika programlarına katılarak CNC programcılığı veya endüstriyel otomasyon gibi alanlarda ilerleme

Makine ve Tasarım Teknolojisi alanından mezun bireyler, aynı zamanda gelişen endüstri standartlarına uyum sağlamak için sürekli kendini yenileme ve teknolojik gelişmeleri takip etme fırsatına sahiptir.



İSTANBUL TİCARET ODASI BEYLİKDÜZÜ OSB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI MEZUN OLAN ÖĞRENCİLEMİZİN KARIYER OLANAKLARI

Tekstil Teknolojisi alanından mezun olan bireyler, tekstil sektörünün üretim, tasarım, kalite kontrol ve satış gibi birçok alanında çalışma imkanına sahiptir. Türkiye'nin önemli ihracat kalemlerinden biri olan tekstil sektörü, mezunlara geniş bir iş sahası sunmaktadır. İş olanakları şu şekilde sıralanabilir:

A. Tekstil Üretim Sektörü

- Dokuma, örme, iplik ve kumaş üretim fabrikalarında teknisyen olarak çalışma
- Boyama, baskı ve terbiye süreçlerinde operatör veya kontrol teknisyeni olarak görev alma
- Konfeksiyon üretim tesislerinde dikiş, kesim ve ütüleme süreçlerinde görev yapma

B. Tasarım ve Moda Sektörü

- Moda tasarımı ve ürün geliştirme birimlerinde teknik destek sağlama
- Desen hazırlama ve renk uyumu gibi tasarım süreçlerinde görev alma
- Bilgisayar destekli tasarım yazılımlarını kullanarak desen, kalıp ve koleksiyon hazırlama

C. Kalite Kontrol ve Denetim

- Kumaş ve ürünlerin kalite kontrol birimlerinde çalışarak standartlara uygunluk testlerini gerçekleştirme
- Üretim süreçlerinde hata analizi yaparak iyileştirme önerilerinde bulunma

D. Ar-Ge ve Teknik Tekstil Sektörü

- Teknik tekstil (koruyucu giysiler, medikal tekstil ürünleri vb.) alanında yeni ürün geliştirme çalışmaları
- Yenilikçi malzemeler ve üretim teknikleri üzerinde Ar-Ge projelerinde yer alma

E. Satış ve Pazarlama

- Tekstil ürünleri ve hammaddelerinin satış ve pazarlama birimlerinde görev alma
- İç ve dış ticaret birimlerinde müşteri ilişkileri yönetimi

F. Kamu ve Özel Kuruluşlar

- Kamu kurumlarında ve özel sektörde tekstil teknisyeni olarak çalışma
- Meslek liselerinde tekstil alanında öğretmenlik yapmak için pedagojik formasyon alarak eğitimlik yapma

G. Girişimcilik ve Kendi İşini Kurma

- Kendi atölyelerini kurarak tekstil ürünleri tasarımı ve üretimi gerçekleştirme
- Yerel ve uluslararası pazarlara yönelik özel tekstil ürünleri geliştirme

H. İleri Eğitim ve Kariyer İmkanları

- Üniversitelerin tekstil mühendisliği, moda tasarımı veya tekstil tasarımı bölümlerine dikey geçiş yaparak kariyerini ilerletme
- Teknik bilgi ve becerilerini geliştirmek için uzmanlık sertifikaları alma

Tekstil Teknolojisi alanı, dinamik ve yenilikçi bir sektördür. Mezunlar, teknolojiye dayalı üretim süreçlerinde yer alarak kendilerini sürekli geliştirme fırsatı bulabilirler.



İSTANBUL TİCARET ODASI BEYLİKDÜZÜ OSB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

MUHASEBE VE FİNANSMAN ALANI MEZUN OLAN ÖĞRENCİLEMİZİN KARIYER OLANAKLARI

Muhasebe ve Finansman alanından mezun olan bireyler, işletmelerin finansal yönetim, muhasebe ve denetim birimlerinde görev alarak geniş bir iş sahasına erişebilirler. Bu alan, ticaret ve finans dünyasında stratejik bir rol oynadığı için mezunlara hem kamu hem de özel sektörde çok çeşitli fırsatlar sunmaktadır. İş olanakları şunlardır:

A. Muhasebe ve Finans Departmanları

- Şirketlerin muhasebe departmanlarında muhasebe işlemlerinin yürütülmesi
- Bordro, fatura, gider ve gelir kayıtlarının tutulması
- Finansal raporların hazırlanması ve analiz edilmesi
- Vergi beyannamelerinin hazırlanması ve resmi kurumlara sunulması

B. Bankacılık ve Sigorta Sektörü

- Bankaların operasyon, kredi ve pazarlama birimlerinde görev alma
- Sigorta şirketlerinde poliçe düzenleme ve satış işlemlerinde çalışma
- Finansal danışmanlık ve müşteri temsilciliği gibi pozisyonlar

C. Bağımsız Denetim ve Mali Danışmanlık

- Serbest muhasebeci veya mali müşavirlik ofislerinde çalışma
- Bağımsız denetim firmalarında finansal denetim süreçlerine katılma
- İşletmelere mali danışmanlık hizmeti verme

D. Ticaret ve Perakende Sektörü

- Küçük ve orta ölçekli işletmelerde muhasebe sorumlusu olarak görev alma
- Stok, satış ve nakit akışı kontrolü gibi finansal süreçlerin yönetimi

E. Kamu Kurumları ve Resmi Görevler

- Kamu kuruluşlarında muhasebe memuru olarak görev yapma (KPSS ile atanma)
- Belediye ve bakanlıkların muhasebe ve bütçe birimlerinde çalışma
- Vergi dairelerinde veya sosyal güvenlik kurumlarında uzmanlık yapma

F. Uluslararası İşletmeler ve Yatırım Şirketleri

- Çok uluslu şirketlerde uluslararası muhasebe ve finans birimlerinde görev alma
- Döviz ve finansal piyasalarda uzmanlaşarak dış ticaret birimlerinde çalışma

G. E-Ticaret ve Dijital İş Modelleri

- E-ticaret firmalarının finansal süreçlerini yönetme
- Dijital platformlarda finansal analiz ve raporlama işlemleri

H. Girişimcilik ve Kendi İşini Kurma

- Serbest muhasebeci olarak bağımsız bir ofis açma
- Kendi işletmesini kurarak finansal süreçleri yönetme

Mali müşavirlik (SMMM) veya bağımsız denetçilik gibi mesleki sertifikalar edinerek uzmanlaşma. Muhasebe ve Finansman mezunları, hem bireysel hem de kurumsal düzeyde finansal sistemlerin temel taşlarından biri olarak stratejik bir rol üstlenir.