

# ANTALYA AKDENİZ SANAYİ SİTESİ MTAL



**İş Olanakları  
ve Çalışma  
Alanları  
Bülteni**

- METAL TEKNOLOJİLERİ
- MAKİNE TEKNOLOJİLERİ
- MOBİLYA VE İÇ MEKAN  
TASARIMI ALANI
- MOTORLU ARAÇLAR  
TEKNOLOJİSİ ALANI

**AASS  
Rehberlik Servisi**

# METAL TEKNOLOJİLERİ

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

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 ısıl işlemlere tabii tutulması (sertleştirilmesi ve yumuşatılması vb.) ve her türlü sıcak kalıp dövmeciliği işleriyle uğraşan işletmelerde iş bulma imkânlarına sahiptir.

### BU ALANDAKİ MESLEKLERDEN

#### BAZILARI:

**Kaynakçılık, Isıl İşlemciliği, Çelik  
Konstrüksiyon (Yapılandırmacılığı), Metal  
Doğramacılığı**



# MAKİNE TEKNOLOJİLERİ

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Endüstriyel Kalıpcılar;

Her türlü kalıp imalatında, talaşlı imalat yapan işletmelerde otomotiv, kimya ve gıda ürünleri kalıpları yapımında, kamu ve özel sektörü kalıp fabrikalarında iş bulma imkânlarına sahiptirler; ayrıca kendi işletmelerini de kurabilirler.

Bilgisayar destekli endüstriyel modellemeci;

Modelleme yapan her türlü kamu ve özel sektör fabrikalarında (otomotiv, gemi, uçak vb.), makine ve endüstriyel ürün tasarımı ve imalatı yapan (kuyumculuk, ayakkabıcılık) atölyelerde, kalıp yapan, prototip yapan işletmelerde iş bulma imkânlarına sahiptirler. Kendi işletmelerini de kurabilirler.

Bilgisayar destekli makine ressamı;

Bu mesleği yapan kişiler makine tasarımı ve imalatı yapan, her türlü imalat ve komple resimlerini bilgisayar ortamında çizebilen, bakım ve kullanım kataloğu hazırlayabilen teknik eleman olarak, teknik büro, arge ve tasarım birimlerinde, kamu ve özel sektörde iş bulma imkânına sahiptirler.

Makine bakım onarımcısı;

Makine imalatı yapan fabrikalarda, makine satış hizmeti veren firmalarda, işletmelerin bakım onarım, servis, montaj vb. birimlerde iş bulma imkânına sahiptirler. Kendilerine ait tamir ve bakım servisi de kurabilirler.

Bilgisayarlı makine imalatçısı;

Her türlü makine imalatı yapan fabrikalarda, atölyelerde, otomotiv sektöründe, gemi makinelerinde, talaşlı imalatta, makine bakım ve onarımcısı ve montaj elemanı olarak iş bulma imkânlarına sahiptirler. Kendi işletmelerini de kurabilirler.

Mermer işlemecisi;

Her türlü mermer fabrikaları ve atölyelerinde, mermer ocaklarında ve mozaik eskitme imalatı ve döşenmesi işleri gibi çok geniş alanda iş bulma imkânları vardır.

## BU ALANDAKİ MESLEKLERDEN

### BAZILARI:

**Endüstriyel Kalıpcılık, Bilgisayar Destekli**

**Endüstriyel Modelleme, Bilgisayar**

**Destekli Makine Ressamlığı, Makine**

**Bakım Onarımı, Bilgisayarlı Makine**

**İmalatı, Mermer İşleme**



# MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

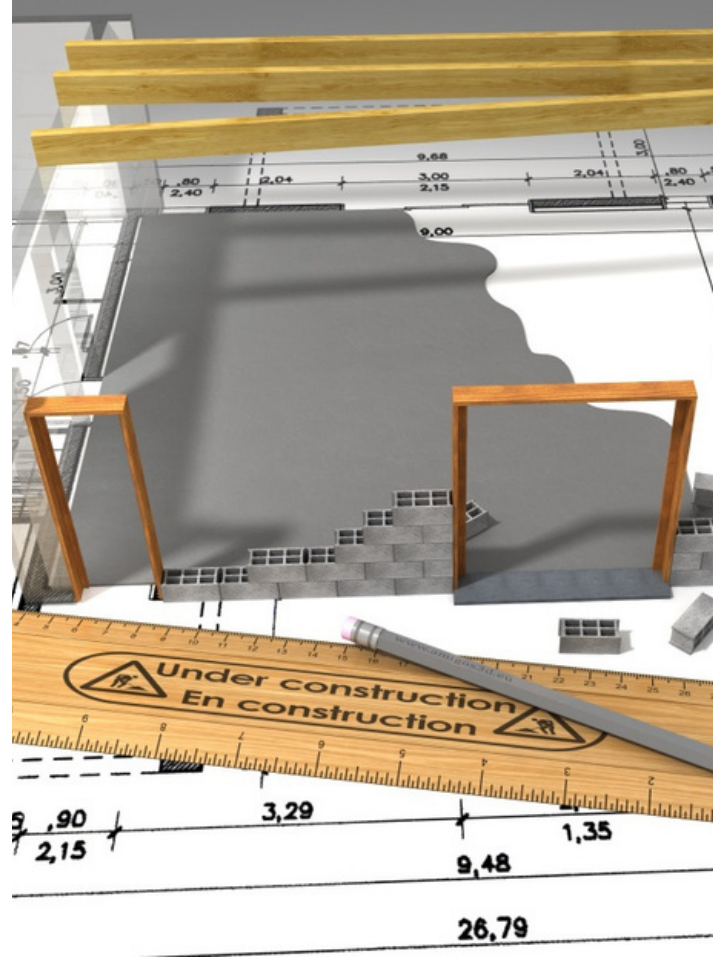
İşsizlik oranı yüksek olan ülkemizde, vasıfsız elemanların bu alanda eğitimleriyle vasıflı eleman halinde çalışmalarını ve ahşap teknolojisi sektöründe istihdam edilmeleri sağlanabilir. Böylece kişilerin meslek sahibi olmaları, kendi iş yerlerini kurma veya bu becerileriyle başka kurum veya kuruluşlarda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

## BU ALANDAKİ MESLEKLER:

**Mobilya İmalatçılığı, Ahşap Doğrama İmalatçılığı, Ahşap Üst Yüzey İşlemciliği, Mobilya Döşeme İmalatçılığı, Ahşap Süslemeciliği, Ahşap İskelet İmalatçılığı.**



# MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

## ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

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.

### BU ALANDAKİ MESLEKLER:

Otomotiv Elektromekanikerliği, Otomotiv Gövdeciliği (Karosericilik ve Kaportacılık), Otomotiv Boyacılığı, İş Makineleri Bakım ve Onarımcılığı, Tarım Makineleri Bakım ve Onarımcılığı

