

# KÖRFEZ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Adres: Esentepe Mah. Çenedağ Cad. No 55

Körfez / KOCAELİ Tel: 0262 527 17 18

## Alanlarımız:

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi
- Makine Teknolojisi
- Metal Teknolojisi
- Mobilya ve İç Mekan Tasarım

## Elektrik-Elektronik Teknolojisi

**Endüstriyel Bakım Onarım Dalı:** Elektrik-elektronik alanında, fabrika, atölye vb. işletmelerdeki sistemlerin bakım ve onarımı ile ilgili işleri, kendi başına belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişiler yetiştirmeyi amaçlar.

**Elektrik Tesisat Ve Pano Monitörlüğü Dalı:** 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 teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

**Güvenlik Sistemleri Dalı:** Çevre ve binalara ait alarm, erken uyarı sistemleri, kapalı devre kamera kontrol güvenlik sistemleri (CCTV), soygun alarm ve ihbar sistemleri ile geçiş kontrol sistemlerinin tesis, kurulum, bakım ve onarım işlemlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

### Neden elektrik -elektronik teknoloji alanını seçmeliyim?

Yaşamın da kaynağı olan elektrik etkileşim halinde olduğumuz-olmadığımız bütün hey şeyin de en önemli parçası aynı zamanda. Bu nedenle iş seçeneklerim çok geniş bir yelpazede olsun, matematiğim iyidir, fizik ve kimya ile ilgiliyim, karmaşık ve daha çok kafa yormayı gerektiren bir işte çalışmak isterim dersen elektrik elektronik teknoloji alanı ait olduğun yer.



## Meslek lisesi bana ne kadar uygun?

- ✓ Mesleklerden biri ilgini çektiyse ve ben bu mesleği severek yaparım dersen,
- ✓ Çalışmayı, üretmeyi, el becerini kullanmayı seviyorsan,
- ✓ Liseden bir mesleği her yönüyle yapabilir halde mezun olup çalışma hayatına erken başlamak istersen,
- ✓ Liseden mezun olduğunda iş yeri açma belgen olsun istiyorsan,
- ✓ Üniversite okumak ile ilgili planların henüz net değilse ya da üniversite okumak istemiyorsan,
- ✓ Teknik alt yapısı güçlü bir mühendis ya da tasarımcı olma istersen,

**Meslek lisesi sana göre bir yer ve 4 yılını en verimli şekilde değerlendirebileceğin bir lise türüdür.**

## Metal Teknolojisi

**Kaynakçılık:** Kaynakçı, elektrik ark kaynağı, oksijen-gaz kaynağı, elektrik direnç kaynağı, tigre, 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.

**Metal Doğrama:** Metal doğramacı, metallerin talaş kaldırma yöntemlerinden daha çok eğme-bükme, kesme, delme ile şekillendirerek, birbirleri ile çeşitli yöntemlerle birleştirebilen, çelik eşya, mobilya, çelikten ve alüminyum gereçlerden metal doğramaları yaparak montajını yapabilen nitelikli kişidir.

### Neden metal teknolojileri alanını tercih etmeliyim?

Metal teknolojisi alanı, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Metali kesmeyi-şekillendirmeyi severim, kaba bir metal parçasından güzel ve kullanışlı ürünler tasarlamak hoşuma gider ve zorlu olabilen çalışma ortamına uyum sağlıyorum diyorsan mezun olduğunda pek çok iş bulma imkanıyla metal teknolojisi alanı senin için güzel bir seçenek.



## Mobilya ve İç Mekan Tasarımı

**İç mekan ve mobilya teknolojisi:** Ahşap ve ahşap ürünleri kullanılarak yapılan masa, sandalye, koltuk, sehpa, dolap vb. malzemeler ile yine bu ürünler kullanılarak yapılan bina iç dekorasyonu ve söz konusu bu ürünlerin imalat, montaj, bakım ve onarım işlerini yapan teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

**Mobilya ve iç mekân ressamlığı :** Mobilya ve iç mekân ressamlığı, meslek elemanının sahip olduğu iç mekân yerleşimlerini planlama ve bilgisayarla çizme yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretimin verildiği daldır. Sektörde yetişmiş eleman açığı bulunan bir daldır.

### Neden mobilya ve iç mekan tasarımı alanını tercih etmeliyim?

Hareketli ve enerjik bir şekilde çalışmayı seviyorum, tozdan ve gürültüden etkilenmiyorum, özellikle sayısal dersler olmak üzere genel kültür derslerimde fazla başarılı değilim, mobilya tasarlamaktan ve üretmekten hoşlanırım diyorsan mobilya ve iç mekan tasarımı bölümü tam sana göre bir bölüm. Ayrıca yetişmiş ara eleman açığı oldukça fazla olduğu için iş seçenlerin ve iş bulma imkanının da oldukça yüksek.



## Makine Teknolojisi

**Bilgisayar destekli makine ressamlığı dalı** endüstriyel üretimde; imalatı yapılacak ürünlerin yapım ve komple resimlerini bilgisayar destekli çizim ortamında iki ve üç boyutlu çizen, mekanik sistem dizaynlarını ve hesaplamalarını yapan, ürünlerin bakım ve kullanım kataloglarını hazırlayan, bilgisayar ile sayısal kod türetme yazılımlarını uygulayan nitelikli teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

**Bilgisayarlı makine imalatı dalı,** Klasik ve bilgisayar kontrollü talaşlı imalat tezgâhlarını çalıştırıp sayısal kod üreterek kullanabilen, makine parçalarını işleyebilen, bu makinelerin her türlü ayar ve kontrollerini yapabilen, makinelerin üzerindeki tüm sistemlerin bakım ve onarımını yapabilen nitelikli teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

**Makine bakım onarım dalı** Tezgah kurulumunu yapan, tezgahların bakım kataloglarını inceleyerek arıza tespitini yapan, arızalı parçayı onaran ya da yenisi ile değiştiren tezgah ve makinelerin periyodik bakımlarını yapan nitelikli teknisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

### Neden makine bölümünü tercih etmeliyim?

Mekaniği ve hareketi seviyorum, kaba ve ağır metalleri hayatı basitleştiren işlevsel makinelere dönüştürmek istiyorum ve bazen gürültülü ve bazen de yorucu olabilen çalışma koşullarına uyum sağlıyorum diyorsan makine bölümünü tercih etmelisin. Çünkü makinelerin olduğu her yerde iyi eğitim almış ve makinelerin dilinden anlayan senin gibi bir teknikere ihtiyaç var.