

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



Elektrik- Elektronik sanayi, küresel düzeyde hızla değişen Pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile Elektrik-Elektronik sanayi, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle hızla küreselleşmekte olan bu sektörün korunması ve rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadırlar.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## MAKİNA TEKNOLOJİSİ ALANI



Makine Sanayisi dünyada hızla gelişen, Pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan bir sektör olmaktadır. Dolayısıyla sektör sürekli gelişim gösteren, kendini yenileyen, araştırma ve geliştirme çalışmalarına ağırlık veren bir sanayi dalı olma durumundadır. Makine teknolojileri ana sanayisi ve yan sanayisi ülkelerde istihdamda çok büyük katkılarda bulunmaktadır. Üretimi yönelik bir sektör olduğu için de ülke ekonomilerine yüksek oranda katma değer sağlamaktadır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



Metal Teknolojisi alan; metalleri sıcak veya soğuk olarak biçimlendirme, kaynak işleri, ısı işlemler, malzeme muayene yöntemleri, mesleği ile ilgili NC, CNC tezgahlarında çalışma konularının verildiği meslek alanıdır. Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır vb. metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, tersanelerde gemi yapımı eğlence araçları vb. işler metal teknolojisinin çalışma ve uygulama alanlarındandır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI



Bu alanda çalışacak orta kademe teknik insan gücü, mesleki yeteneklerin ve yeterliklerinin yanı sıra diğer meslek alanındaki kişilerle sürekli iletişim halinde ve grup çalışmasına yatkın kişiler olarak yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Aşağıdaki alanı işlevsel değerleri ile mekanların kullanılmasını sağlayan, estetik değeriyle, yaşadığımız ve çalıştığımız mekanların sıcak, sevinili ve renkli bir ortam haline gelmesini amaçlar. Bu alanda sanati ve teknoloji birleşen ürünler ortaya çıkmaktadır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI



Elektrik- Elektronik sanayi, küresel düzeyde hızla değişen Pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeniyle Elektrik-Elektronik sanayi, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle hızla küreselleşmekte olan bu sektörün korunması ve rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadırlar.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## MAKİNA TEKNOLOJİSİ ALANI



Makine Sanayisi dünyada hızla gelişen, Pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan bir sektör olmaktadır. Dolayısıyla sektör sürekli gelişim gösteren, kendini yenileyen, araştırma ve geliştirme çalışmalarına ağırlık veren bir sanayi dalı olma durumundadır. Makine teknolojileri ana sanayisi ve yan sanayisi ülkelerde istihdamda çok büyük katkılarda bulunmaktadır. Üretimi yönelik bir sektör olduğu için de ülke ekonomilerine yüksek oranda katkı sağlanmaktadır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## METAL TEKNOLOJİSİ ALANI



Metal Teknolojisi alanı; metalleri sıcak veya soğuk olarak biçimlendirme, kaynak işleri, ısı işlemler, malzeme muayene yöntemleri, mesleği ile ilgili NC, CNC tezgahlarında çalışma konularının verildiği meslek alanıdır. Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır vb. metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, tersanelerde gemi yapımı eğlence araçları vb. işler metal teknolojisinin çalışma ve uygulama alanlarındandır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.

## MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI



Bu alanda çalışacak orta kademe teknik insan gücü, mesleki yeteneklerin ve yeterliklerinin yanı sıra diğer meslek alanındaki kişilerle sürekli iletişim halinde ve grup çalışmasına yatkın kişiler olarak yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Aşağıdaki alanları işlevsel değerleri ile mekanların kullanılmasını sağlayan, estetik değeriyle, yaşadığımız ve çalıştığımız mekanların sıcak, sevinçli ve renkli bir ortam haline gelmesini amaçlar. Bu alanda sanayi ve teknoloji birleşen ürünler ortaya çıkmaktadır.

### TÜM ALANLAR İÇİN ÜNİVERSİTEYE (YÜKSEKÖĞRETİM) GİRİŞ İMKANLARI

ÖSYM'nin yaptığı sınavlarda başarılı olmaları durumunda diğer okullar gibi (Anadolu- Fen Lis. vb) yükseköğretim programlarında ( Tıp, Mühendislik, Eczacılık vb.) okuyabilirler. Mühendis yetiştiren Teknoloji Fakültelerine öğrencilerimiz özel kontenjanlarda kabul edilmektedir. ( Örneğin; Teknoloji Fak. Makine Müh. bölümüne Anadolu- Fen Lis. 350 MF-4 puanlarıyla girenken bizim öğrencimiz 290 puanıyla girebilmektedir. Meslek yüksekokullarına girişte 15-30 ek puan almaktadırlar. Milli Savunma Ünv. Astsubay Meslek Yüksekokullarına okulumuza göre özellikle tercih edilerek alınmaktadır. Ayrıca Polis Meslek Yüksekokuluna girebilmektedir.