

ERZİNCAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



ALANLARIMIZ VE DALLARIMIZ

- **1.RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ**
- -Raylı sistemler inşaat
- **2.ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ**
- -Endüstriyel bakım ve onarım
- -Elektrik tesisatları ve pano monitörlüğü
- **3.MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ**
- -Otomotiv ve elektromekanik
- **4.METAL TEKNOLOJİSİ**
- -Kaynakçılık
- **5.HARİTA-KADASTRO TEKNOLOJİSİ**
- -Tapuculuk
- -Kadastroculuk
- **6.MAKİNE TEKNOLOJİSİ**
- -Makine ve bakım onarım
- **7.MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM**
- -Mobilya ve iç mekan ressamlığı
- **8.İNŞAAT TEKNOLOJİSİ**
- -Beton-çimento ve zemin tek

SINAV İLE ALAN BÖLÜMLERİMİZ

- **1.RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ (30 kontenjan)**
- **2.ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ(30 kontenjan)**

Okula kayıt Őu Őekildedir;

- Bu eğitim đretim yılı ile birlikte artık 9. sınıf öğrencileri bölümleri seğerek gelmektedir. Dönem baŐında bölümlerin kontenjanları belirlenip e-okul yönetim bilgi sistemi üzerinden tercih iŐlemleri veli tarafından bireysel olarak yapılır .İnternette baŐvuru yapamayan veliler ise form doldurup imzalı olarak okul idaresine baŐvurup tercih iŐlemlerini geręekleŐtirmiŐ oluyorlar.

- Ayrıca okulumuz PROJE okuludur.
- Erzincan'da bulunan atölye bakımından en donanımlı en zengin okuldur.

M.T.O.K NEDİR?

- M.T.O.K. kısaltmasının açılımı Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları olmaktadır. Bu sistemin amacı meslek lisesi mezunlarının daha önce katsayı farkından ötürü tercih edemedikleri mühendislik bölümleri gibi üst düzey bölümleri tercih edebilmeleri için yapılmış bir düzenlemedir. **Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır.** Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme öncelikli olarak ilgili meslek lisesi programlarından mezun olanların yerleşebileceği anlamına gelmektedir. Tercih eden meslek lisesi mezunları yerleştikten sonra kontenjan kalırsa, yeterli puanı almaları şartıyla anadolu lisesi ya da diğer alan mezunları yerleşebilirler.



1.RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ

- Ülkemizde demiryollarının nitelikli insan gücü ihtiyacına cevap verecek ortaöğretim seviyesinde bir eğitim kurumunun bulunmamasının yanı sıra son yıllarda özellikle büyük şehirlerde raylı ulaşım sistemine yönelik yatırımların ve çalışmaların artması ve demiryollarının ve diğer raylı sistemlerin hızla gelişmesi bu alana yönelik ortaöğretim

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
KARABÜK ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ(raylı sis. Müh.)(ingilizce)	265,9798
KARABÜK ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ (raylı sis. Müh.)	262,13204

1.RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ M.T.O.K. PROGRAMLARI

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
Raylı Sistemler Teknolojisi (İnşaat)	İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K)	5

GAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	396,92416
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	264,67042

RAYLI SİSTEMLER STAJ YERLERİ

- TCDD



2.ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

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

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
AFYON KOCATEPE ÜNV.	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	248.53057
AFYON KOCATEPE ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	262,43766

2.ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
Elektrik –Elektronik Teknolojisi	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Bilişim sistemleri mühendisliği	5

GAZİ ÜNV.	BİLGİSAYAR MÜH. TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	326,28759(MTOK) 429,30889(FAKÜLTE)
MARMARA ÜNV.	MEKATRONİK MÜH. TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	410,37982(Fakülte) 311,634 (MTOK)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK ALANI STAJ YERLERİ

- Aymina Led
- Kızılay
belediyesi
- Taner elektrik
- Aras elektrik
- Nil elektrik
- OKB Yıldırım elektrik
- Enerya
- Sağlık il müdürlüğü
- Şeker fabrikası
- Tunay gıda
- Erzincan
- Cantekin elektrik
- Et ve Süt Kurumu
- TEDAŞ



3.MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

- Motorculuk; motorlu araçların yapılarını, çalışma tekniğini, ayar bakım ve onarımları ile yenileştirmelerinin öğretildiği bir meslek alanıdır.
- Öğrencilere, motor, tesviye, kaynak, oto elektrik-elektronik, şasi-aktarma organları, motor ayarları, bakım-servis, yenileştirme ile benzinli ve dizel motor onarımı konularında temel ve ileri mesleki yeterlikler kazandırılmaktadır.
- Bu bölüm mezunları, endüstrinin çeşitli kesimlerindeki oto servis istasyonlarında, oto tamirhanelerinde ve benzeri işyerlerinde

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
GAZİ ÜNV.	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ (OTOMOTİV MÜH.)	261,06
ULUDAĞ ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ(OTOMOTİV MÜH.)	352,85

3.MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ OTOMOTİVMÜHENDİSLİĞİ	5
KOCAELİ ÜNV.	OTOMOTİV MÜH. TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	288,17758(MTOK) 355,69773(FAKÜLTE)
GAZİ ÜNV.	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	293,62386

MOTORLU ARAÇLAR BÖLÜMÜ

STAJ YERLERİ

- İl özel idare
- Otoyol otomotiv
- Sistem oto tamirhanesi
- Servis istasyon
- Teknik oto tamir
- 53. Ağır Bakım



4.METAL TEKNOLOJİSİ

- Çevremizde gördüğümüz Metalden yapılmış bütün sistemlerin tasarlandığı ve üretildiği alandır.Sektör olarak geniş alana yayılmıştır. Erzincan gibi sanayisi hızla gelişmekte olan bölgelerde yetişmiş Metal Teknolojisi mezunlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Günümüzde işsizliğin giderek arttığı gözlenmektedir. Üretime dönük,yaratıcı nesillerin yetiştirilmesi büyük önem taşımaktadır.

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
GAZİ ÜNV.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (M.T.O.K.)	307,38 FAKÜLTE 267,740 MTOK

4.METAL TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
METAL TEKNOLOJİSİ	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K)	5
MARMARA ÜNV.	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	267,740

METAL BÖLÜMÜ STAY YERLERİ

- Metal demir doğrama
- Ağır bakım
- Sanat metal
- Şeker fabrikası
- Hidromek
- Tezel metal
- Tunay gıda
- Mayda metal
- Akkar karakale otomotiv



5.HARİTA-TAPU-KADASTRO TEKNOLOJİSİ

- İnsanla toprak ve mülkiyet ilişkisi eski çağlardan beri önem arz etmiştir. Harita, tapu, kadastro sektörü de bu önem ve ihtiyaçtan doğmuştur. Anayasanın teminat altına aldığı mülkiyet hakkının tespiti ve kullanılmasına ilişkin işlemler, devletin sorumluluğunda harita, tapu, kadastro sektörü tarafından yapılmaktadır.

5.HARİTA-KADASTRO TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
HARİTA-KADASTRO TEKNOLOJİSİ	HARİTA MÜH. İNŞAAT MÜH.	5

Karadeniz Teknik Üniversitesi	HARİTA MÜH.	274,14684
Necmettin Erbakan Üniversitesi	İNŞAAT MÜH.	262,0433

HARİTA BÖLÜMÜ STAJ YERLERİ

- Çevre-şehircilik il müdürlüğü
- Tapu müdürlüğü
- Kadastro Müdürlüğü
- Erzincan belediyesi
- Erzincan harita
- Beyoğlu harita
- Krc harita
- Yıldız harita
- Sena harita
- Tarcan harita



6.MAKİNE TEKNOLOJİSİ

- Makine teknolojisi alanı, her türlü makine parçası ve kompleks makine tasarım, konstrüksiyon ve imalatı, arıza tespit ve teşhis, bakım ve onarım konularını içeren bir alandır. Tekerleğin icadından günümüze değin gelişen, sanayi devrimi ve ardından gelen sanayileşme ile birlikte üretim metotları akıl almaz boyutlarda gelişmiş ve gelişirken bir taraftan da zenginleşen bilgi hazinesiyle birlikte alt dallara ayrılmış. İhtiyaca göre yeni yeni dallar türemiştir. Üretimdeki rekabet süreci bu dalların gittikçe çoğalması ve akademik bilgiye dayalı hale gelmesi sonucunu doğurmuştur.

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
SELÇUK ÜNV.	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ (MAKİNE MÜH.)	261,50
SELÇUK ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ (MAKİNE MÜH.)	270,35

6.MAKİNE TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
MAKİNE TEKNOLOJİSİ	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K) Makine Mühendisliği (M.T.O.K) Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K) Otomativ Mühendisliği (M.T.O.K)	5
PAMUKKALE ÜNV.	MEKATRONİK MÜH.	284,443(mtok) 335,8916(fakülte)
SAKARYA ÜNV.	MAKİNE MÜH.	274,422(mtok) 321,4694(fakülte)

MAKİNE BÖLÜMÜ STAJ YERLERİ

- İl özel idare müdürlüğü
- Şeker fabrikası
- 53. Ağır bakım
- Erzincan belediyesi
- Erencem Makine
- Hidromek
- Persan



7.MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM

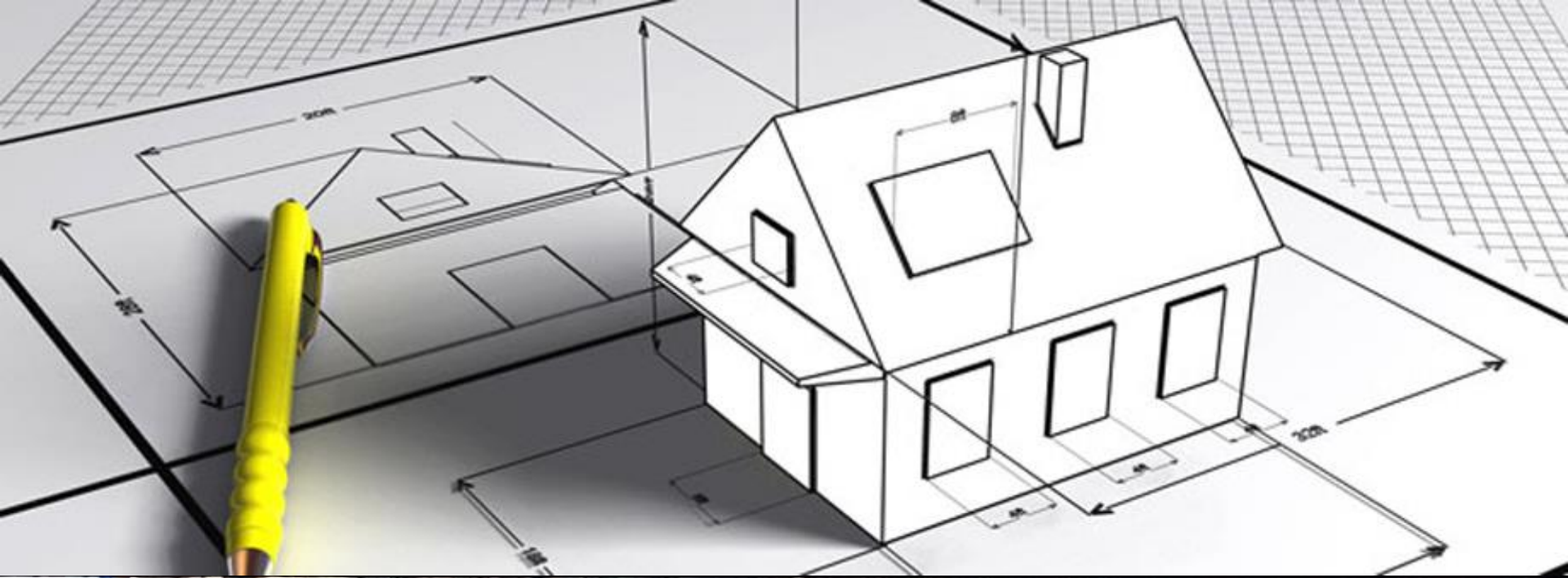
- Mobilya ve iç mekân tasarımı meslek alanındaki eğitim; günün müşteri isteklerine cevap verebilecek, kaynakları ve zamanı verimli kullanabilecek kendini mesleki gelişimlerin gerisinde bırakmayacak nitelikli insan gücünü yetiştirmek için gelişen eğitim teknolojilerini ve metotlarını kullanarak faaliyetini sürdürmektedir.

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
GAZİ ÜNV.	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ(AĞAÇ İŞLERİ MÜH.)	256,44658
MUĞLA SITKI KOCAMAN ÜNV.	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ(AĞAÇ İŞLERİ MÜH.)	241,56940

7.MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM	İNŞAAT MÜH.(M.T.O.K)	5

KARADENİZ TEKNİK ÜNV.	İNŞAAT MÜH.(M.T.O.K)	245,08
DÜZCE ÜNV.	İNŞAAT MÜH.(M.T.O.K)	245,21



8.İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

- Günümüzde tek katlı yapılardan gökdelenlere kadar değişik binalar, barajlardan otoyollara, fabrikalardan asma köprülere kadar değişik amaçlara hizmet eden yapılar modern yapı teknolojisi kullanılarak inşa edilmektedir. Bu yapılar;
- Müstakil evlerden toplu konutlara ve çok katlı yapılara kadar her tipteki evler,
- Kara yolları, otoyollar, demir yolları, köprüler, tüneller, metrolar vb. yapılar,
- Kanallar, barajlar, bentler, hidrolik santraller vb. su yapıları olarak sınıflandırılabilir.
- İnsanlık var olduğu sürece yaşayacak sektörlerden birisi de inşaat sektörüdür. Gelişen teknoloji ile birlikte inşaat sektörü de kalite ve

ÜNİVERSİTE ADI	FAKÜLTE ADI	TABAN PUAN
SAKARYA ÜNV.	TEKNOLOJİ ÜNV.(İNŞAAT MÜH.)	267,57
SAKARYA ÜNV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ(İNŞAAT MÜH.)	270,9741

8.İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

ORTAÖĞRETİM ALAN ADI	YÜKSEKÖĞRETİM LİSANS PROGRAMLARI	ÖĞRETİM YILI
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ		5

KARADENİZ TEKNİK ÜNV.	İNŞAAT MÜH.(M.T.O.K)	245,08
DÜZCE ÜNV.	İNŞAAT MÜH.(M.T.O.K)	245,21