



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

**Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
Tanıtım Sunumu**

BÖLÜM TARİHÇESİ



- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, günümüz ileri teknolojilerinde önemli paya sahip bir mühendislik dalıdır. Genel anlamda malzemenin bulunduğu her alan, bu mühendislik dalının bir çalışma alanıdır. Bu nedenle pek çok mühendislik dalının da doğrudan veya dolaylı olarak bağımlılık duyduğu bir daldır.
- Atatürk Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü 1996 yılında kurulmuş olup 2011 yılında öğrenci alımına başlamıştır.

VİZYON ve MİSYONUMUZ



Atatürk Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, nitelikli öğretim üyesi kadrosu ile vermiş olduğu lisans eğitimi ile, Mühendislik malzemelerinin üretimi, özellikleri, şekillendirilmesi, korunması konusunda bilgi sahibi ve yeni malzemeleri araştırma ve geliştirme bilgi ve becerisine sahip, Değişik endüstri ve araştırma kurumlarında üretim, uygulama, ve Ar-Ge çalışmalarında başarı ile görev alabilecek, Yaratıcı, yenilikçi, kendini sürekli geliştirmeye açık, Takım çalışmasına yatkın, sorumluluk alabilen, Çevre, iş sağlığı ve güvenliğe duyarlı, Mesleki etiğe bağlı, insani değerlere saygılı, Ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen, çağdaş Metalurji ve Malzeme Mühendisleri yetiştirmeyi hedeflemektedir. Atatürk Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören niteliklerde lisans öğrenciler yetiştiren, Metalurji ve malzeme mühendisliği alanında ülkenin eğitim, araştırma ve geliştirme ihtiyacını karşılayacak bilgi ve teknolojiyi üreten, Ürettiği bilgi ve teknoloji ile bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayan, Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden ve uygulayan, Gerçekleştireceği bilimsel ve uygulamalı araştırmalarla teknolojik ve akademik alanda söz sahibi bir bilim ve teknoloji merkezi olmayı kendine hedef edinmiştir.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

ÖSYM 2018-BÖLÜM PUANI



<i>Üniversite</i>	<i>Fakülte</i>	<i>Bölüm</i>	<i>Puan Türü</i>	<i>Genel Kontenjan</i>	<i>Taban Puanı</i>
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	SAY	20	259,38496

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

BÖLÜM KADROSU



Bölümümüzde;

- ✓ 3 Prof. Dr.
- ✓ 2 Doç. Dr.
- ✓ 5 Dr. Öğr. Üyesi
- ✓ 2 Arş. Gör. Dr.
- ✓ 3 Arş. Gör.

olmak üzere toplam 15 akademik personel ve 1 idari ve destek personeli görev yapmaktadır.

FARKINDALIK

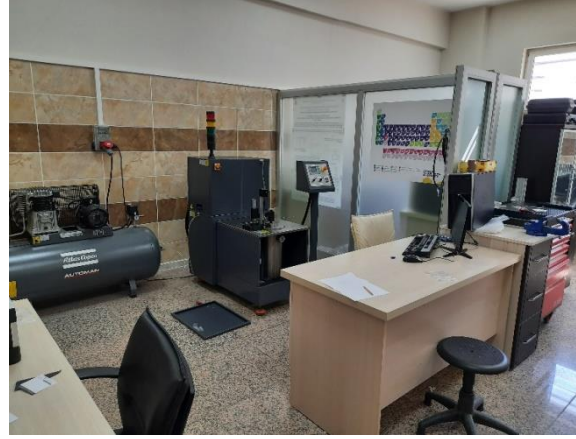


- Çift Anadal
- Yandal
- Erasmus Değişim
- Farabi Değişim
- Mevlana Değişim
- Öğrenci kulüp ve toplulukları
- Sosyal ve kültürel aktiviteler
- Seminerler
- Teknik geziler

ALTYAPIMIZ



Bölümümüzde birçok ileri teknoloji araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

ALTYAPIMIZ



Bölümümüzde birçok ileri teknoloji araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.



Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ



Hazırlanma süreci ve yayınlanması «*Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü*» öğrencileri tarafından yürütülen Metalhane Dergisinde,

- ❖ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği iş alanları,
- ❖ Söyleşiler,
- ❖ Sosyal aktiviteler ve daha bir çok konu araştırılıp tartışılmaktadır.



ÖĞRENCİ KULÜPLERİ



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

TEKNİK GEZİLERİMİZ



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

MEZUNİYET TÖRENLERİMİZ



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

TEŐEKKÜRLER



- Tercihlerinizi yapmadan önce bölümümüzü ziyaret ederek sahip olduğumuz insan kaynağı ve altyapı imkânlarımızı yakından incelemeye geldiğiniz için teşekkür ederiz.
- Bölüm web sayfamızı «<https://atauni.edu.tr/metalurji-ve-malzeme-muhendisligi>» ziyaret ederek fakültemiz ve bölümlerimiz hakkında detaylı bilgi alabilirsiniz.