



T.C.  
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ KALİTE GÜVENCESİ POLİTİKASI

- Elektrik Elektronik Mühendisliğinin misyonu, vizyonu ve amaçları ile uyumlu çalışmalar sürdürme
- Küresel ihtiyaçlar doğrultusunda yenilikçi bireyler yetiştirme, öncü araştırma faaliyetleri sürdürme
- İnsan kaynaklarının yetkinliğini ve motivasyonunu gözden geçirme ve artırma
- Uluslararası kabul görmüş standartlarda kalite yönetimi sağlama ve sürdürme
- GZFT analizlerini periyodik olarak gözden geçirme ve yenileme
- Değerlendirmede sürekliliği ve döngüsellliği sağlayan sistemi kurma ve işletme
- Elektrik Elektronik Mühendisliği iç ve dış değerlendirme, akreditasyon gibi mekanizmalarla akademik ve idari faaliyetleri sürekli gözden geçirme ve iyileştirme
- Süreçlerde ilgili paydaş katılımını sağlama, onlarla etkili iletişim ve işbirliği içinde olma

## KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ EĞİTİM ÖĞRETİM POLİTİKASI

- Öğrenme odaklı eğitim-öğretim süreçleri oluşturma, değişen küresel koşullara hızlı uyum sağlayabilecek öğrenme yetkinliğinde bireyler yetiştirme
- Donanım ve yazılım destekleriyle öğrencilerin mühendislik problemlerinin çözümlerinde aktif katılımlarını ve yeteneklerini geliştirmelerini sağlama
- Ulusal ve uluslararası akreditasyon standartlarında eğitim-öğretim sistemi kurgulama ve kısa ve orta vadede akreditasyonu belgelendirme ve sürdürme
- Eğitim-öğretimin güncel, çağın gerekliliklerine uyum sağlayacak şekilde güncellenmesinde paydaş katkısını sağlama
- İhtiyaçlar doğrultusunda farklı yüz yüze veya uzaktan eğitim yöntemleriyle eğitimi değişken koşullarda sürdürme
- Akademik kadronun araştırma ve geliştirme deneyimlerinin ve birikimlerinin sürekli yenilenen ve gelişen eğitim-öğretime entegre edilmesini sağlama



T.C.  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA POLİTİKASI**

- Gelişime öncülük eden, bilgi ve teknolojileri üreten bir araştırma üniversitesi olma yolundaki Üniversitemizin çalışmalarına katkı sağlama
- Disiplinlerarası iş birliğine ve paydaş görüşlerine önem verme
- Üniversite stratejik planında belirlenen öncelikli alanlarda araştırmaların artmasını sağlama
- Kamu-Üniversite-Sektör iş birliğini artırma
- Araştırma yetkinliğini geliştirecek kurum içi hizmetler ve eğitimlere katılımı sağlama
- Sektörle ve dış paydaşlarla lisansüstü eğitim iş birliklerini geliştirmek
- Araştırma performansını ve çıktıları sürekli gözden geçirerek performansı artırma

### **KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLUMSAL KATKI POLİTİKASI**

- Toplum yaşamına etkisi veya katkısı olabilen araştırma çalışmaları ve çıktıları ile ilgili toplumu bilgilendirme
- Takım çalışması, iletişim becerileri, yaşam boyu öğrenme ve yeni teknolojilerin toplumun gelişmesine katkı sağlaması için geliştirilebilmesi amacıyla çalışmalar yürütme
- Akademisyenlerin uzmanlık alanlarında bilirkişilik ve danışmanlık hizmeti verme
- Sürekli Eğitim Merkezi üzerinden topluma güncel teknik konularda eğitimler verme
- Sosyal koşulların elverişli olduğu dönemlerde çeşitli sosyal, kültürel etkinlikler düzenleme
- Öğrenci topluluklarının etkinlikleri ile topluma katkı yapacak çalışmalar düzenleme

### **KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ULUSLARARASILAŞMA POLİTİKASI**

- Mezunların aldığı eğitimin uluslararası tanınırlığını sağlama ve bunu belgelendirme
- Eğitim-öğretim müfredatlarında periyodik değerlendirmeler ile uluslararası uyumu sağlayacak güncellemeleri yapma ve akreditasyonun devamlılığının sağlanması
- Tanınırlığı sağlayacak şekilde İngilizce web sayfası yayınlama
- Öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğini arttıracak şekilde değişim programlarına katılımı artırıcı çalışmalar yürütme
- Uluslararası iş birliklerini kolaylaştıracak mekanizmaları artırma, etkinliklere ev sahipliği yapma



T.C.  
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## KTÜN ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YÖNETİM POLİTİKASI

- Şeffaf ve hesap verebilir olma
- Değişen koşullara uyum sağlayabilen ve çözüm üretebilen, toplum sorunlarına yardımcı olabilen, gerçek yaşamdaki mühendislik problemlerinin çözümü için tecrübe kazanmış olan öğrenciler yetiştirmek amacıyla eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürme
- Eğitim ve öğretimde sürekli güncellemeyi ve kalite artırmayı hedef edinme
- Araştırma altyapısını, kapasitesini ve kalitesini artırma
- Mevcut potansiyeli ülke kalkınması, rekabetçiliğinin artırılması ve uluslararası tanınırlık için kullanma
- Kurumsal kültür oluşturma ve sürdürme
- Kurumsal aidiyet duygusunu oluşturacak ve güçlendirerek motivasyonlar sağlama
- Mezun aidiyetini sağlayacak iş birliği ve mezun yönetim sistemini destekleme
- Öğrencilerin kariyer planlarına destek verme
- Akademik ve idari personele yaşam boyu öğrenme bilinci aşılama ve hizmet içi eğitimler verme
- Bilgi yönetim sistemi işletme
- Birim Kalite yönetim ve güvence sistemini kurma ve sürekliliğini sağlama
- Kamu imkanlarını israf önleyici şekilde doğru, etkin ve verimli kullanma
- Lisansüstü eğitim kapasitesini artırma
- Sektörün beyin gücü, işgücü ve araştırmacı ihtiyacına cevap verebilecek eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürme ve artırma