

Türk- Alman Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü
(Tutor) Akran Öğrenmesi Programı Kapsamında
Öğrenci Çalıştırma ile ilgili İlan

Yükseköğretim Kurumları Kısmı Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Usul ve Esasları uyarınca kısmi zamanlı öğrenci çalıştırma kapsamında Tutor (Akran Öğrenmesi) Programı uygulanacaktır.

Tutor (Akran Öğrenmesi) Programının amacı; lisans eğitimine devam eden öğrencilerden seçilecek *Tutor* (Akran Danışmanı) öğrencilerinin Makine Mühendisliği Bölümü'nde eğitim gören öğrencilere söz konusu program kapsamında rehberlik, danışmanlık, yabancı dil öğrenim sürecine destek olmalarıdır. *Tutor* (Akran Danışman) öğrencinin görevi, *Tutor* olarak görevlendirildiği dersin öğretim elemanı ile iş birliği halinde teorik dersin küçük gruplar halinde tekrar yapılması ve sorulara cevap aranması, dersle ilgili alıştırmalarının yapılması, öğrenme stratejilerinin aktarılması, dört temel dil becerileri konusunda öğrencilere rehberlik edilmesi, uygulama derslerinde öğrencilere ders desteği sağlanması, çalışma gruplarında projelerde öğrencilere destek verilmesi ve rehberlik edilmesi şeklindedir. *Tutor* (Akran Öğrenme) programı, "teorik dersi tamamlayıcı, destekleyici niteliktedir. Bu çerçevede ilgili alanda uygulamaya yönelik beceriler kazanılması ve geliştirilmesi esas alınır. Bu yöntem çerçevesinde öğrenciler, aynı zamanda sınavlara da hazırlanma şansı bulmakta ve daha tecrübeli öğrencilerin henüz üniversiteye yeni başlamış olan öğrencilere bilgi aktarımına da zemin hazırlamaktadır". "Tutor (Akran Öğrenmesi) uygulaması, sadece derslerin tekrarıyla sınırlı kalmamakta, üniversite hayatına yeni başlayan öğrencilere yol gösterecek ya da tavsiyelerde bulunacak birtakım etkinlikleri de içerebilmektedir (Tanışma toplantılar, danışmanlık ve rehberlik faaliyetleri, sosyal sorumluluk faaliyetlerinin organize edilmesi vb...)"

Kontenjan: 5

Başvuru Tarihleri: 08.10.2024-12.10.2024 saat 23:59'a kadar

Mülakat Tarihi: 14.10.2024-15.10.2024 (Aday Öğrenciler Bilgilendirilecektir)

Başvuru Şartları:

- Üniversitemizin Makine Mühendisliği bölümünde 2.sınıf, 3.sınıf, 4.sınıf öğrencisi olmak, 1. Sınıf (Sadece bazı özel durumlarda: Sanayide atölye deneyimine sahip olmak, meslek lisesi çıkışlı olmak, ulusal ya da uluslararası teknik yarışmalarda yer almış olmak)
- Bölüm derslerinde başarılı olmak,
- İyi derecede Almanca dil bilgisine sahip olmak,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş olmak
- Normal eğitim-öğretim süresi içerisinde öğrenim görüyor olmak,
- Kayıt donduran öğrenci olmamak,
- Disiplin cezası almamış olmak,
- Aşağıdaki bölüm derslerinden en az biri için tutor desteği verebilecek olmak;
 - MAB107 Teknik Çizim ve Bilgisayar Destekli Tasarım
 - MAB203 Tasarım Teknikleri II: Mekanik Parça Tasarımı
 - MAB205 Kinematik ve Dinamik

- MAB213 Elektrik ve Elektronik Mühendisliđinin Temelleri
- MAB303 Termodinamik
- MAB301 Takım Tezgâhları
- MAB353 Sonlu Elemanlar Yöntemi

İstenen Belgeler:

- Başvuru dilekçesi (imzalı)
[Başvuru Formu](#) (TAÜ SKS Sayfasında bulunan Form 2)
- Motivasyon yazısı (Hangi derslere destek verileceği belirtilmelidir)
- Transkript

Başvuru evraklarını tanriverdi@tau.edu.tr mail adresine e-posta atabilirsiniz.