****

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**MAKİNE FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ PROGRAM EĞİTİM AMACI DEĞERLENDİRME ANKETİ**

Sayın Öğretim Üyesi,

Bir eğitim kurumunda verilen hizmetin veya programın kalitesinin sürekli izlenerek iyileştirilmesi büyük önem arz etmektedir. Bu nedenle bölümümüz sürekli olarak değerlendirilmekte, bu değerlendirmeler ışığında gerekli düzenlemeler yapılmaktadır. Bu süreçte siz öğretim üyelerimizin görüşleri bizler için önemli girdiler oluşturmaktadır.

Bu amaçla, YTÜ Makine Mühendisliği Bölümü’nün program hedef ve amaçları temel alınarak hazırlanmış olan bu anket formunu doldurmanızı rica eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

 Saygılarımızla,

 Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

**Adınız Soyadınız :**

|  |
| --- |
| ***YTÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNLARI İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİNİZ******1: Kesinlikle katılmıyorum, 2: Katılmıyorum, 3: Ne katılıyorum ne katılmıyorum, 4: Katılıyorum, 5: Kesinlikle katılıyorum*** |
|  | **Sorular** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Ulusal ve uluslararası şirketlerde üst düzey pozisyonlarda çalışır. **(PEA1)** |  |  |  |  |  |
| 2 | Ulusal ve uluslararası araştırma kurumlarında bilimsel araştırma ve lisansüstü çalışma yapar. **(PEA5)** |  |  |  |  |  |
| 3 | Yaşam boyu öğrenme ilkesine ve kendini sürekli geliştirme becerisine sahiptir. **(PEA4)** |  |  |  |  |  |
| 4 | Bilimsel çalışmaları sonucunda ulusal ve uluslararası nitelikli yayınlar üretirler. **(PEA5)** |  |  |  |  |  |
| 5 | Çalıştığı yerdeki problemleri görüp tespit ederek çözüm önerileri getirir, projeler geliştirir ve tasarım yapar. **(PEA2)** |  |  |  |  |  |
| 6 | Disiplinlerarası TÜBİTAK, BAP, SANTEZ projelerinde vs. ve uluslararası projelerde çalışır. **(PEA3)** |  |  |  |  |  |
| 7 | Toplum ve çevreye duyarlıdır ve sosyal sorumluluk projelerinde görev alır. **(PEA6)** |  |  |  |  |  |
| 8 | Girişimcilik ruhuna sahiptir ve yeni iş alanları oluşturur. **(PEA4)** |  |  |  |  |  |
| 9 | Öncelikli alanlarda\* (*Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, İleri ve Akıllı İmalat, Otomotiv, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım, Termoakışkan, Yenilebilir Enerji ve Enerji Depolama*)\* çalışmalar yaparak sanayiye katkı sağlar. **(PEA4)** |  |  |  |  |  |

**Diğer görüşleriniz:**

***\*YÖK öncelikli alanlar listesinden alınmıştır.*** 

***Verdiğiniz bilgiler programımızın geliştirilmesinde hassasiyetle dikkate alınacaktır. Katılımınız için teşekkürler.***