|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Ebru Geçici\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\ytulogopng.png** | **YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ****MAKİNE FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****ÖĞRETİM ÜYESİ PROGRAM EĞİTİM AMACI DEĞERLENDİRME ANKETİ** |

Sayın İlgili,

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 önemli girdiler oluşturmaktadır.

YTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü’nden mezun olmuş öğrencilerimize yönelik algıyı değerlendirmek üzere hazırlanan Program Eğitim Amacı Değerlendirme Anketi’ni doldurmanız, bölümümüz program eğitim amaçlarının değerlendirilmesine ve güncellenmesine önemli katkılar sağlayacaktır.

Bu anketi doldurarak göstereceğiniz ilgi için teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

 Saygılarımla,

 Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL

Endüstri Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı

**Adınız Soyadınız :**

|  |
| --- |
| ***YTÜ ENDÜSTRİ 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 firmalarda üst düzey pozisyonlarda çalışır.  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ulusal ve uluslararası araştırma kurumlarında bilimsel araştırma ve lisansüstü çalışma yapar. |  |  |  |  |  |
| 3 | Bilimsel çalışmaları sonucunda ulusal ve uluslararası nitelikli yayınlar üretirler. |  |  |  |  |  |
| 4 | Bulunduğu ortamda problemleri tespit ederek çözüm üretecek projeler geliştirir. |  |  |  |  |  |
| 5 | Disiplinlerarası TÜBİTAK, BAP, SANTEZ vs. projelerinde çalışır. |  |  |  |  |  |
| 6 | Sosyal sorumluluk projelerinde çalışır. |  |  |  |  |  |
| 7 | Girişimci yaklaşımla yeni iş sahaları oluşturur. |  |  |  |  |  |
| 8 | Öncelikli alanlarda çalışmalar yaparak endüstriyel gelişmeye katkı sağlar. |  |  |  |  |  |

 9) Endüstri Mühendisliği disiplini için öncelikli olarak gördüğünüz güncel çalışma alanlarını seçiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Yöneylem Araştırması |  | Tedarik Zinciri |  | Bilgi İşlem Teknolojileri |
|  | Lojistik |  | Sürdürülebilirlik |  | Veri Madenciliği |
|  | Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi |  | Güvenlik ve Güvenilirlik |  | İş Geliştirme |
|  | Endüstri 4.0 |  | ERP |  | Diğer: |

**Diğer görüşleriniz:**

***Verdiğiniz bilgiler programlarımızın geliştirilmesinde hassasiyetle dikkate alınacaktır. Katılımız için teşekkürler.***