SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MEZUN ANKETİ

|  |
| --- |
| Bu anket, Sakarya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde daha çağdaş bir mühendislik eğitiminin verilebilmesi için, gerek eğitim alt yapısının ve gerekse ders programlarının sürekli geliştirilebilmesi adına siz mezunlarımızın görüşlerini ve önerilerini almak üzere hazırlanmıştır.  Ankete vereceğiniz **samimi ve doğru yanıtlar**, araştırma bulgularının gerçeğe uygunluk derecesini yükseltecektir. Bölümümüzün şekillenmesine katkıda bulunmak amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı rica ederiz.  Bağlantı Linki:  https://docs.google.com/forms/d/1V7u2fNBk7j2hpQtztFwqVgXWPctydUAdF54pQCKTik4/viewform?usp=send\_form  -------------------------------------------------------------------------------------------------------  **Not:** Birinci bölümü sizinle iletişim sağlamamıza yardımcı olmak amacıyla doldurunuz, bu kısım Anketten ayrı tutulacaktır.  **EM Bölüm Başkanlığı** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***BÖLÜM 1: MEZUN GENEL BİLGİLERİ*** | |
| **Adınız ve soyadınız** |  |
| **Giriş ve mezuniyet yıllarınız** |  |
| **İlk işe başladığınız yıl** |  |
| **Mezuniyetten sonraki çalışma süreniz** |  |
| **Şu an çalıştığınız Firmanın / Kurumun adı** |  |
| **Çalışma alanınız/sektör?** |  |
| **İş yerindeki göreviniz / pozisyonunuz** |  |
| **Yüksek lisans/doktora öğrenimi yaptıysanız hangi üniversitede?** |  |
| **Mezunlar Derneğine üye misiniz?** |  |
| **Yazışma adresiniz :** | |
| **E-Posta :** | |
| **GSM :** | |
| **Telefon No:** | |
| **Fax No: ( )** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***BÖLÜM 2:***  ***ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANS EĞİTİMİ HAKKINDA GENEL DEĞERLENDİRME*** | ***DEĞERLENDİRME***  *En uygun kutuya (X) işareti koyunuz* | | | | |
| **1:Çok düşük 2:Düşük 3:Orta 4:Yüksek 5:Çok Yüksek** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Mezuniyet sonrasında iş bulmakta zorluklarla karşılaştınız mı? |  |  |  |  |  |
| 1. Lisans eğitiminizin mevcut işinizle olan ilgisi |  |  |  |  |  |
| 1. SAÜ Endüstri Mühendisliği’nde eğitim almayı genç kuşaklara önerme eğiliminiz |  |  |  |  |  |
| 1. SAÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü’ nün eğitim programı içeriğinin güncelliği |  |  |  |  |  |
| 1. Bölüm akademik kadrosunun programı yürütmedeki yetkinliği ve yeterliliği |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümde aldığınız eğitimin beklentilerinizi karşılama düzeyi |  |  |  |  |  |
| 1. Tekrar üniversiteye başlasaydınız, eğitim için SAÜ EM Bölümünü tercih etme eğiliminiz |  |  |  |  |  |
| 8. İş hayatınızda yabancı dil ( özellikle İngilizce ) önem derecesi |  |  |  |  |  |
| 9. SAÜ Endüstri Mühendisliği program içeriğinin yeterlilik düzeyi |  |  |  |  |  |
| 10.SAÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü’nde aldığınız eğitimin bugünkü kariyerinize katkısı |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***BÖLÜM 3: ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANS EĞİTİMİNİN SİZE KAZANDIRMIŞ OLDUĞU NİTELİKLER HAKKINDA DEĞERLENDİRME*** | ***DEĞERLENDİRME***  *En uygun kutuya (X) işareti koyunuz* | | | | |
| **1:Çok düşük 2:Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5:Çok yüksek** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Matematik ve fen bilgilerini, Endüstri mühendisliği çözümleri için kullanabilme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 2. Endüstri Mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve uygun analitik yöntemlerle çözebilme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 3. İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi veya süreci analiz etme, modern tasarım yöntemlerini uygulayabilme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 4. Mühendislik uygulamaları için gerekli olan bilişim teknolojilerini seçme ve etkin bir biçimde kullanma düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 5. Deney tasarlama, deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlayabilme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 6. Bilgiye erişmek için kaynak araştırması yapma, veri tabanı ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme düzeyinize katkısı düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 7. Çok disiplinli takımlarda çalışabilme ve sorumluluk alma düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 8**.** Sunum hazırlama, sunma ve teknik rapor hazırlama ve etkin iletişim kurma becerisi düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 9.Konuşulan İngilizceyi anlama ve İngilizceyi okuma seviyesinde kullanma düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 10. Hayat boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde olarak bilim ve teknolojideki gelişmeleri takip etme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 11. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 12. Proje planlaması yapma, uygulama ve detay belirleyebilme düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 13. Çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinci |  |  |  |  |  |
| 14. Mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarına farkındalık düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 15. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal etkilere farkındalık düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| 16. Girişimcilik ve yenilikçilik konularında farkındalık düzeyinize katkısı |  |  |  |  |  |
| Mezun olduktan sonra öğrenme gereğini duyduğunuz ve endüstri mühendisliği eğitimi içinde olmasında fayda gördüğünüz konu(lar): | | | | | |
| Eklemek istediğiniz diğer öneri ve düşünceler: | | | | | |