|  |
| --- |
| YTU LOGO ile ilgili gÃ¶rsel sonucu**YILDIZ TEKNİK ÜNIVERSİTESİ****KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****DIŞ PAYDAŞ (MEZUN) ANKET FORMU** |

Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü olarak siz değerli mezunlarımız ile iletişim halinde kalmak ve bu sayede karşılıklı fikir ve bilgi alışverişinde bulunmak suretiyle bölümümüzün kalite standartlarını yükseltmeyi amaçlamaktayız. Aşağıda yer alan anketimizi doldurarak bizlere yardımcı olmanızı rica eder, katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

**Bölüm Başkanı**

1. **Kişisel Bilgiler**

Adınız Soyadınız:

E-Posta adresiniz:

Telefon:

Mezuniyet Yılınız:

Mezun Olduğunuz Öğretim Programı: [ ]  % 30 İNGİLİZCE [ ]  % 100 İNGİLİZCE

1. **Şu anda çalıştığınız kurum/firma**

[ ]  Ulusal

[ ]  Uluslararası

1. **Çalıştığınız kurumdaki pozisyonunuz**

[ ]  Yönetim

[ ]  AR-GE

[ ]  Diğer

1. **Üniversitelerde akademisyen olarak görev alıyor musunuz?**

[ ]  Evet [ ]  Hayır

1. **YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü’nden mezuniyetiniz sonrasında varsa yapmış olduğunuz lisansüstü öğrenimler** (İşaretlediğiniz seçeneğin yanına programın ve kurumun adını yazınız)

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Yüksek Lisans (Yurtiçi) |  |
| [ ]  Yüksek Lisans (Yurtdışı) |  |
| [ ]  Doktora (Yurtiçi) |  |
| [ ]  Doktora (Yurtdışı) |  |

1. **Yukarıda saydığınız işyerlerinden herhangi birisinde kurucu, girişimci veya ortak mıydınız?**

[ ]  Kurucu [ ]  Girişimci [ ]  Ortak [ ]  Hiçbiri

1. **Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı mısınız?**

[ ]  Evet [ ]  Hayır

1. **Diğer üyeliklerinizi belirtiniz.**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Evet  |  |
| [ ]  Hayır  |  |

1. **Mesleki ve/veya kişisel eğitim faaliyetlerine katılım durumunuzu belirtiniz** (Konferans, seminer, eğitim, kurs, sertifika programı vb.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Evet  | [ ]  Yurtiçi | Sayısı: |
| [ ]  Yurtdışı | Sayısı: |
| [ ]  Hayır  |  |

**10. Lisans Eğitiminin Program Çıktıları Açısından Değerlendirilmesi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri****5: Çok iyi 4: İyi 3: Yeterli 2: Zayıf 1: Çok zayıf** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü’nde aldığım lisans eğitimi | Matematik ve fen bilimleri gibi konularda yeterli bilgi birikimi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Kimya Mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Kuramsal ve uygulamalı bilgileri Kimya Mühendisliği çözümleri için beraber kullanabilme becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 2. YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü eğitimi, profesyonel yaşamda | Problem saptama, çözme ve uygulama becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Uygun analitik yöntemleri ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi sağlamıştır.  |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 3. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi, karmaşık bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında | Tasarlama becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Uygulama becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 4. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi, Kimya Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan | Modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 5. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için | Deney tasarlama becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Deney yapma becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Veri toplama becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 6. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi | Bireysel olarak çalışma becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme ve sorumluluk alma becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 7. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi | Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 8. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi | Türkçe/İngilizce sözlü, yazılı etkin biçimde iletişim kurma ve etkin sunum yapabilme becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| En az bir yabancı dil bilgisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama seviyesine getirmiştir. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilmeye olanak sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 9. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi | Proje yönetimi ile iş hayatındaki uygulamalar hakkında yeterli eğitimi alınmasına olanak sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 10. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi  | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandırmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 11. YTÜ Kimya Mühendisliği eğitimi | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi sağlamıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık yaratmıştır. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |

**16. Diğer:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri****5: Çok iyi 4: İyi 3: Yeterli 2: Zayıf 1: Çok zayıf** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | İş bulmada veya sektör değiştirmede zorluklar ile karşılaştım. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 2. | YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümünü bu mesleğe ilgi duyanlara öneririm. |  [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]  |
| 3. | Bölümümüze yapabileceğiniz işbirliği veya destek olanakları nelerdir?* Danışmanlık
* Seminer
* Bilgisayar hibesi
* Kimyasal Madde hibesi
* AR/GE Proje işbirliği
* Diğer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |