|  |
| --- |
| http://www.yildiz.edu.tr/images/images/logonew.gif**YTÜ KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ****KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****İŞVEREN ANKET FORMU**  |

|  |
| --- |
| Sayın İlgili,Dünya standartlarında mühendisler yetiştirmeyi hedefleyen YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü, lisans eğitimi kalitesini daha da yükseltmek adına, iyileştirme çalışmalarına sürekli devam etmektedir. Mezunlarımızın iş ortamının gerektirdiği yetenek ve beceriler açısından siz işverenlerimizce değerlendirilmesi bölümümüz için önem arz etmektedir. Uygulanacak olan bu “İşveren Anketi” formunu doldurarak yapacağınız ve sürekli olacağını umduğumuz iş birliği ve katkılarınız için teşekkür ederiz. **Bölüm Başkanı** |

1. **Kişisel Bilgiler**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adınız, Soyadınız** |  |
| **Öğrenim Durumunuz** |  |
| **Mesleğiniz** |  |
| **Firma/Kurum Adı** |  |
| **Görev/Pozisyonunuz** |  |
| **Firmanın Faaliyet Alanı** |  |
| **Firmadaki Toplam Kimya** **Mühendisi Sayısı** |  |
| **Firmadaki YTÜ Mezunu** **Kimya Mühendisi Sayısı** |  |
| **Tüm Çalışan Sayısı** |  |
| **Adres** |  |
| **Telefon** |  |
| **Fax** |  |
| **Web Adresi** |  |
| **E-mail** |  |

2- YTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü mezunlarının iş ortamının gerektirdiği yetenek ve beceriler 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 aldığı 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 almasına 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. |  |  |  |  |  |

Katılımınız için teşekkür ederiz.

Varsa görüş ve önerilerinizi belirtiniz.

Firmanızda çalışan YTÜ Kimya Mühendisliği mezunlarının iletişim bilgilerini bizimle paylaşmanızı rica ederiz.