

T.C. Yozgat Bozok Üniversitesi

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Makina Mühendisliği Bölümü

**İŞVEREN ANKETİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Kamu** | **Özel Sektör** | **Akademi** | **Farkı bir sektörde çalışıyorum** |
| 1 | Hangi alanda faaliyet gösteriyorsunuz? |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1****Çok kötü** | **2****Kötü** | **3****Orta** | **4** **İyi** | **5****Çok iyi** | **Böyle bir şey yok\*** |
| 1 | Mühendislik problemlerini çözebilecek düzeydeki teorik bilgisi |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Teorik bilgileri, meslek hayatında karşılaştığı problemleri çözmede başarıyla kullanabilmesi |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mühendislik alanı için gerekli olan modern teknikleri ve araçları kullanma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mühendislik eğitimi ve sorumluluk bilinci  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Yazılı ve sözlü iletişim becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mesleki problemleri çok yönlü düşünme, sorgulama ve farklı çözümler üretebilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Çeşitli sosyal faaliyetleri yapma ve günümüzün sorunlarını takip etme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mühendislik problemlerinin çözümünde matematik bilgisini kullanabilmesi |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Deneyler tasarlama, uygulama ve verileri yorumlama yeteneği |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Farklı uzmanlık alanlarından gelen kişilerle etkin bir biçimde iletişim kurabilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Mühendislik problemlerini tanımlama ve çözebilme yeteneği |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Aldığı eğitimin etkili biçimde sözlü ve teknik sunuş yapma yeteneğine katkısı |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Aldığı eğitimin; toplumsal, ahlaki ve insani sorumluluk duygusunu geliştirmeye katkısı |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Aldığı eğitimin, farklı alanlardan gelmiş kişilerle birlikte çalışabilme yeteneğine katkısı |  |  |  |  |  |  |

**\*Ankette belirtilen ifadelerin işyerinizle ve/veya stajyerimizin işyerinizde yaptığı çalışma ile ilgili olmadığı durumda işaretlemenizi öneririz.**

**Eklemek istediğiniz düşünceleriniz varsa, lütfen aşağıya yazınız.**

*Makina Mühendisliği Bölümü Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu Teşekkür ederiz.*