**STAJ ANKETİ**

Sayın Yönetici

Kuruluşunuzda staj yapacak olan öğrencilerimizden her biri için, işyerinizdeki performanslarına göre aşağıdaki anket formunu doldurarak Staj Başarı Belgesi ile aynı zarf içerisinde, Bölümümüze göndermeniz lisans programımızın değerlendirilmesi ve geliştirilmesi konusundaki çalışmalarımıza büyük katkı sağlayacaktır.

Katkılarınız için teşekkür ederiz.

 **ÖĞRENCİNİN STAJ YAPTIĞI KURUM :**

 **ME 300 ❑ ME 400 🞏**

ODTÜ Makina Mühendisliği Stajyeri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Tamamen katılıyorum | Katılı-yorum | Katılmı-yorum | Hiç Katıl-mıyorum | YeterliGözlemimyok |
| 1 | Matematik,temel bilim ve mühendislik bilimleri ile mühendislik uygulamalarının bağlantısını kurabilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 2 | Bilgiye ulaşabilme ve yorumlama becerisine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| 3 | Konusu ile ilgili yayınları ve teknolojiyi izleme becerisi vardır. |  |  |  |  |  |
| 4 | Kendini mesleki açıdan yenileme gereksinimi duymaktadır. |  |  |  |  |  |
| 5 | Yazılı ve sözlü iletişim kurabilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 6 | Takım çalışması (disiplin içi,disiplinler arası ,çok disiplinli) yürütebilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 7 | Özgün çözüm üretebilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 8 | Deney yapma yetenekleri vardır. |  |  |  |  |  |
| 9 | Mühendislik tasarımı yapabilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 10 | Mühendislik etiğinin varlığından haberdar olup,temel öğeleri bilmekte ve benimsemektedir. |  |  |  |  |  |
| 11 | Mesleki etkinliklerde toplumsal, çevresel ve ekonomik etkilerin farkındadır.  |  |  |  |  |  |
| 12 | Mühendislik sorunlarına ve gereksinimlerine bilimsel sistematikle yaklaşmakta ve çözüm üretmektedir. |  |  |  |  |  |
| 13 | Yeniliklere açıktır. |  |  |  |  |  |
| 14 | Mesleki konularda öncülük ve önderlik niteliklerine sahiptir. |  |  |  |  |  |