|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÜDEK PROGRAM ÇIKTILARI ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME ANKETİ** | | | | | |
| ***Değerlendirme Ölçütleri: 5: Kesinlikle katılıyorum 4: Katılıyorum 3: Kararsızım 2: Katılmıyorum 1: Kesinlikle katılmıyorum*** | | | | | |
| Dersin Adı: Kodu: MEM Yarıyılı: |  |  |  |  |  |
| **Program Çıktıları** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 2. Deney tasarlama, deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 3. İstenilen gereksinimi karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarlama becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 4. Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 5. Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama ve çözme becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 6. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 7. Etkin iletişim kurma becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 8. Mühendislik çözümlerini, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim verdi mi? |  |  |  |  |  |
| 9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği, bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |
| 10. Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olmanızı sağladı mı? |  |  |  |  |  |
| 11. Mühendislik uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern araçları kullanma becerisi kazandırdı mı? |  |  |  |  |  |