|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “ | **OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ** **KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ** ***“KMB 408 BİTİRME PROJESİ”* DEĞERLENDİRME FORMU** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grup No:** |  |  | **\*Ö1** |  | **Ö4** |  |
| **Konu Başlığı:** |  |  |  **Ö2** |  | **Ö5** |  |
| **Danışman Öğretim Üyesi:** |  |  |  **Ö3** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Soruları** | **Puan** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Çalışma; güncel ve çözülmesi durumunda olumlu katkı sağlayacak bir üretim/AR-GE problemine odaklanmaktadır. \*\*(PÇ1, PÇ2, PÇ5, PÇ6) |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Çalışma ile ilgili temel kavramlar ve yöntemler yerli/yabancı literatür desteği ile öz ve anlaşılır bir şekilde verilmiştir. (PÇ8, PÇ9, PÇ10, PÇ11) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Çalışmada Kimya Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanılmış ve etik kurallar çerçevesinde hareket edilmiştir. (PÇ8, PÇ11)  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Gerçekçi kısıtlar göz önüne alınarak hazırlanmış ve gerçekleştirilmiştir. (PÇ 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Karşılaşılan problemlerin analizi, çözümü ve sonuçların sunumu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak hazırlanmıştır. (PÇ5, PÇ6, PÇ9)  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Çalışmadan elde edilen sonuçlar başlangıçta verilen amaca ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunlarına göre yorumlanmıştır. (PÇ3, PÇ4)  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Verilen talimatlara uygun bir şekilde hareket edilmiş, sunum için verilen süre tam ve etkili kullanılmıştır. (PÇ 7, PÇ9) |  | **Ö1** | **Ö2** | **Ö3** | **Ö4** | **Ö5** |
| 8 | Sorulan sorulara uygun yanıtlar vermiştir. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ8)  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Disiplin içi takımlarda ve bireysel çalışma becerisine sahiptir. (PÇ7, PÇ10)  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Değerlendirmeyi yapan öğretim üyesi:** | **TOPLAM** |  |  |  |  |  |