|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** | | | | | | | | |
| Adı Soyadı | |  | | | T.C. Kimlik No | |  | |
| Öğrenci No | |  | | | Telefon No | |  | |
| e-posta Adresi | |  | | | | | | |
| Öğretim Yılı | |  | | | | | | |
| Uygulama Başlangıç | |  | | | Uygulama Bitiş | |  | |
| Çalışma Günleri | |  | | | | | | |
| **FİRMA/KURULUŞ BİLGİLERİ** | | | | | | | | |
| Adı |  | | | | | | | |
| Adresi |  | | | | | | | |
| Telefon No |  | | | | | | | |
| **SANAYİ UYGULAMA PROGRAMI DEĞERLENDİRME** | | | | | | | | |
| **FİRMA/KURULUŞ** | | | | **BÖLÜM PROGRAM DANIŞMANI** | | | | |
| Firma/Kuruluş Değerlendirme Notu  **(Yüz Üzerinden Rakamla)** | | | Firma/Kuruluş Değerlendirme Notunun % 10’i **(A)** | Bölüm Program Danışman/ Komisyonun Değerlendirme Notu | | Bölüm Program Danışman/ Komisyonun Değerlendirme Notunun %90’si **(B)** | | DEĞERLENDİRME NOTU  **(A+B)** |
|  | | |  |  | |  | |  |

**FİRMA/KURULUŞ AMİRİ BÖLÜM PROGRAM DANIŞMANI**

(Adı Soyadı - İmzası) (Adı Soyadı - İmzası)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ8) | |  |
| 2 | Çalışma ile ilgili temel kavramlar ve yöntemler yerli/yabancı literatür desteği ile öz ve anlaşılır bir şekilde verilmiştir. (PÇ5, PÇ9, PÇ10) | |  |
| 3 | Çalışmada Kimya Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ6, PÇ9) | |  |
| 4 | Ekip üyelerinin tamamı/Kişi konuya hakim olup, uyum içerisinde ve etik kurallar çerçevesinde hareket etmektedir. (PÇ7) | |  |
| 5 | Karşılaşılan problemlerin analizi, çözümü ve sonuçların sunumu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak hazırlanmıştır. (PÇ6, PÇ9) | |  |
| 6 | Çalışmadan elde edilen sonuçlar başlangıçta verilen amaca ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunlarına göre yorumlanmıştır. (PÇ6, PÇ9) | |  |
| 7 | Sunumun bir ana mesajı vardır ve diğer tüm içerik ana mesajı sözlü ve görsel olarak desteklemektedir. (PÇ9, PÇ10) | |  |
| 8 | Verilen talimatlara uygun bir şekilde hareket edilmiş, sunum için verilen süre tam ve etkili kullanılmıştır. (PÇ10) | |  | **Ö1** | **Ö2** | **Ö3** | **Ö4** | **Ö5** |
| 9 | Sorulan sorulara uygun yanıtlar vermiştir. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ6, PÇ9, PÇ10) | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Disiplin içi takımlarda ve bireysel çalışma becerisine sahiptir. (PÇ7) | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Değerlendirmeyi yapan öğretim üyesi:** | **TOPLAM** | |  |  |  |  |  |

**Kısaltmalar: \*Ö1: 1. Öğrenci \*\*(PÇ1, PÇ2, PÇ3...) : Program Çıktıları**