



**T.C.**

**ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**KMB 336 STAJ KOMİSYON DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Adı-Soyadı |  | Staj Dönemi |  |
| Numarası |  | Staj Tarihi | …/…/.20… - …/…/20.. |
| Sınıfı |  | Staj Süresi |  |
| Staj Yeri |  | | |

\*Bu kısım öğrenci tarafından doldurulacaktır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kabul Edilen Staj Gün-Sayısı\*\*** |  | **Değerlendirme Tarihi** |
| **Genel Sonuç\*\*** |  | …/…/.20… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Staj Değerlendirmesini Yapan Komisyon** | |
| **Ünvanı, Adı-Soyadı** | **İmza** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*\*Bu kısım öğrencinin stajını değerlendiren komisyon tarafından doldurulacaktır.*

\*\*Staj defterinin değerlendirilmeye alınması için staj yapılan işletmedeki proseslerin kütle ve enerji denkliklerinin defterde açıkça belirtilmesi gerekmektedir.

Stajın başarılı sayılabilmesi için “Değerlendirme Notu”nun 5 üzerinden en az 3 olması gerekir. Değerlendirme notu 3’ün altında olan öğrenci stajında **başarısız sayılır ve stajı tekrar ettirilecektir.**

**T.C.**





**ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ**

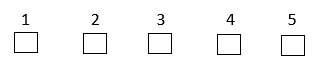
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

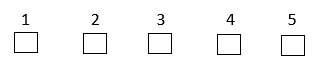
**“KMB 336 STAJ” DEĞERLENDİRME FORMU**

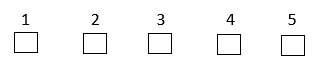
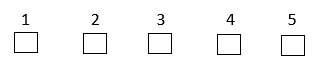
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (0-20)/100 | (21-40)/100 | (41-60)/100 | (61-80)/100 | (81-100)/100 |

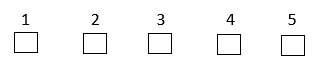
**Staj Değerlendirme**

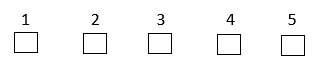
1. Öğrenci stajı sırasında karşılaşılan problemlerin analizini, çözümünü ve sonuçların sunumunu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak raporunu hazırlamıştır (%15).

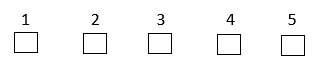
1. Öğrenci staj sırasında gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü, tasarlayabilmiştir ve bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisini kullanabilmiştir (%15).

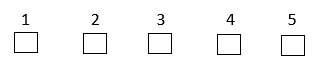


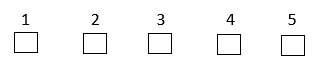
1. Staj raporu güncel ve çözülmesi durumunda olumlu katkı sağlayacak bir üretim/AR-GE problemine odaklanmaktadır (%10).
2. Öğrenci stajı sırasında edindiği bilgileri sorgulayarak nedeni ve niçini ile açıklayabilmektedir (%5).
3. Öğrenci staj yaptığı kurumdaki iş akış sürecinin aşamalarını sözlü olarak açıklayabilmektedir (%5).



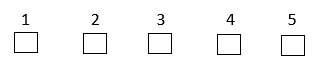
1. Öğrenci kendini geliştirmek için, yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile öğrendikleri hakkında **ek bir araştırma** yapmıştır (%10).
2. Öğrenci staj çalışmasında Kimya Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanmaktadır (%10).



1. Öğrenci stajı esnasında ve staj değerlendirme sürecinde etkin bir sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi sergilemiştir (%5).
2. Öğrenci staj değerlendirme esnasında etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme ve etkin sunum yapabilme becerisini sergilemiştir (%5).



1. Staj yapılan kurumun değerlendirmesi (%20)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stajyerin**  **Adı-Soyadı** | **Staj Yeri** | **Değerlendirme Tarihi** | **İmza** |
|  |  |  |  |