

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
STAJ-I (LABORATUVAR) DEĞERLENDİRME FORMU

ÖĞRENCİNİN

ADI SOYADI :

NUMARASI :

BÖLÜMÜ :

Kimya Mühendisliği

Örgün Öğretim

İkili Öğretim

Staj Başlama Tarihi :/..../20...

Staj Bitiş Tarihi :/..../20...

DEĞERLENDİRME	1	2	3	4	5
1. Staj yapılan kuruluşun amacının saptanması, kuruluşun tarihçesi ve zamanla gelişiminin incelenmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. İşletmenin/Fabrikanın organizasyonunun incelenmesi, Laboratuvar organizasyon şeması ve kurum organizasyon şemasındaki yerinin belirtilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. İşletmenin/Fabrikanın akım şemasının çizilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Fabrikanın her bölümünün hammadde, ürün, reaksiyon şartları ve kapasite yönünden incelenmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Laboratuvarın diğer birimlerle ilişkisinin incelenmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Laboratuvar araç-gereç ve cihazların incelenmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Numune alma yöntem ve tekniklerinin incelenmesi, imalat ve kalite kontrolü için gerçekleştirilen analizlerin yapılması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Laboratuvar numunelerinin uğradığı işlemleri gösteren akış diyagramı çizilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Araştırma-Geliştirme Bölümü olan işletmelerde yapılan çalışmalar incelenecek ve bu çalışmalar hakkında stajyerin görüşlerinin belirtilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Staj raporunun yazım kurallarına uygunluğu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yukardaki maddelerin değerlendirilmesi: 1 (2 Puan), 2 (4 Puan), 3 (6 Puan), 4 (8 Puan), 5 (10 Puan)					
Staj Defteri Değerlendirme Notu :					
Mülakat Değerlendirme Notu:					
Değerlendirme Prosedürü: Defterler yukarıdaki içeriğe göre incelendikten sonra verilen notun %50'si alınacak. Mülakat sonunda verilen notun da % 50'si alınarak genel değerlendirme puanı oluşur. Tüm bu notların 60-100 arasında ise öğrenci stajdan başarılı sayılacak, eğer 0-60 arasında ise öğrenci başarısız sayılacak ve stajı tekrar yaptırılacaktır.					
Genel Değerlendirme: Öğrenci kazanması gereken bilgi, beceri ve deneyimler göz önüne alındığında öğrenci işletme stajından;					
Genel Değerlendirme Puanı: <input type="checkbox"/> Başarılıdır <input type="checkbox"/> Başarısızdır					

Değerlendiren Öğretim Üyesi

İmza

Başkan:

Üye :