

## İŞLETME STAJINA AİT DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı:

Staj Yapılan Kurum/İşyeri:

...../100

		...../100
1	Kuruluşun tarihçesi, zamanla gelişimi, endüstriyel önemi, endüstrideki yeri	5
2	Kuruluşun organizasyon şeması	5
3	Tesisin çalışma amacının belirlenmesi, bu amaç doğrultusunda uygulanan proses veya proseslerin akış diyagramlarının çıkartılması	10
4	Proses veya proseslerde uygulanan temel işlemlerin belirlenmesi, ilgili reaksiyon ve etkileşimlerin, kimya mühendisliği temel bilgileri doğrultusunda incelenerek değerlendirilmesi	15
5	Tesis bünyesindeki proses veya proseslerde kullanılan her bir ekipmanların aşağıdaki sınıflandırmaya uygun biçimde incelenmesi <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Mekanik taşınım üniteleri</li><li>➤ Malzeme özelliklerinin iyileştirilmesine yönelik üniteleri</li><li>➤ Ayırma amaçlı üniteler</li><li>➤ Depolama amaçlı üniteler</li><li>➤ Isı aktarımını amacıyla kullanılan üniteler</li><li>➤ Kütle aktarımını amacıyla kullanılan üniteler</li><li>➤ Reaktör üniteleri</li><li>➤ Proseslerin kontrolünü sağlayan üniteler</li></ul>	20
6	Kalite ( TSEN ISO 9000/ TSEN ISO 13000/TSEN ISO 14000/TSEN ISO 18000) sistemlerinin incelenmesi ve bunlarla ilgili olarak Kimya mühendislerinin yasal ve etik sorumluluklarını nasıl yerine getirdiğinin belirlenmesi	15
7	İşletmenin en önemli birimine ait madde ve enerji denkliklerinin kurulması, işletmeye ait genel madde ve enerji denkliklerinde açık ve anlaşılır bir şekilde belirtilmesi	20
8	Rapor düzeni	10

Öğrenci edinmesi beklenen bilgi, beceri ve deneyimler göz önüne alındığında stajından *başarılı / başarısızdır.*

Öğretim Üyesi: