

STAJ SÜRECİNDEN SORUMLU MÜHENDİSİN	UNVANI / ADI SOYADI	
	MEZUN OLDUĞU ÜNİVERSİTE	
	MEZUN OLDUĞU BÖLÜM	
	MEZUNİYET YILI	
	DİPLOMA / ODA NO	
	TELEFON NUMARASI	
	E-POSTA ADRESİ	

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ	REFERANS DEĞER	EKSİKLİK
<b>Kriter-1. Staj Devamsızlığı</b> Toplam staj süresinin yarısından fazla devamsızlık Toplam staj süresinin 1/3' ünden fazla yarısından az bir süre devamsızlık Toplam staj süresinin 1/3' ü kadar devamsızlık	100p 70p 40p	
<b>Kriter-2. Staj Raporu Formatının Uygun Olmaması</b>	10p-30p	
<b>Kriter-3. Staj Raporunun Özgün Olmaması</b>	30p-50p	
<b>Kriter-4. Staj Konularıyla İlgili İçerik Yetersizliği</b> <b>4.1. İşyeri hakkında bilgi</b> <b>4.2. Bilgisayar mühendisliği faaliyetleri</b> İşyerinin bilgisayar mühendisliği alanında gerçekleştirdiği faaliyetler ve projenin bilgisayar mühendisliği alanıyla ilişkilendirilmesi. <b>4.3. Problemin Tanımlanması</b> Bu bölümde iş yeri amirlerince verilen proje detaylı olarak tanımlanmalıdır. Projenin gerçekleştirilmesine niçin ihtiyaç duyulduğu, amacı, projeden beklenenler ve projenin herhangi bir konudaki eksikliği nasıl gidereceğine dair bilgiler verilmelidir. <b>4.4. Gereksinim Analizi</b> Projenin gerçekleştirilmesi için gerekli her türlü yazılım, donanım araçları ve teknolojiler bu bölümde incelenmelidir. Tanımı yapılan projenin gerçekleştirilebilirliği, kısıtlamaları, performansı, hangi yazılım/donanım/teknolojilerin kullanılabilceği, yazılım/donanım/teknoloji seçimi, neden bu yazılım/donanım/teknolojinin tercih edildiği vb. detaylar ortaya konulmalıdır. Ayrıca bu bölümde, kullanılan teknolojilerin ve yöntemlerin analiz edilerek projenin nasıl bir çözüm üzerine odaklandığı anlatılmalıdır. <b>4.5. Projenin Tasarımı</b> Gerçekleştirilen analiz çerçevesinde proje uygulamaya geçilmeden önce projenin yapısına uygun yöntem ve araçlar kullanılarak (ER diyagramları, akış şemaları, ağ yapıları, çeşitleri ve topolojilerine dair diyagramlar, simülasyon çalışmaları vb.) tasarlanmalıdır. Uygulamada kullanılacak yöntem ve teknolojilerin hangi aşamada nasıl kullanılacağı ortaya konulmalıdır. <b>4.6. Çözümün Gerçekleştirilmesi</b> Projenin kavramsal tasarımına uygun olarak gerçekleştirildiği staj raporunda adım adım ve detaylı olarak gösterilmelidir. Gerçekleştirilen sistemin işleyişi ekran çıktıları, projeye ait görseller ve açıklayıcı anlatımlarla detaylandırılmalıdır. <b>4.7. Test</b> Projenin, gereksinim analiz kısmında belirtilen gereksinimleri ne ölçüde karşıladığı staj raporunun bu bölümünde gösterilmelidir. <b>4.8. Genel Değerlendirme ve Sonuç</b>	70p 2p 3p  10p  10p  15p  15p  10p  5p	
<b>Kriter-5. Sicil Notlarında Düşüklük</b> E-notu için D-notu (her biri) için C-notu (her biri) için	100p 25p 15p	
<b>Kriter-6. Mülakat Başarısızlığı</b> (Bölümümüzce gerekli görüldüğü takdirde mülakat yapılmaktadır.)	30p	

Değerlendirme Esası: Yukarıdaki değerlendirme kriterleri çerçevesinde 100 ve üzeri eksiklik puanı alan öğrencinin ilgili stajı tamamen iptal edilir. Eksiklik puanı 50-100 arasında olan öğrencinin stajının yarısı iptal edilir. Eksiklik puanının 50'nin altında olması durumunda öğrencinin stajı kabul edilir.

TOPLAM EKSİKLİK PUANI:

KARAR:

DEĞERLENDİRENİN

Adı Soyadı:

Değerlendirme Tarihi:

İmzası: