

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ-ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ**  
**STAJ PROGRAMI-EĞİTİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRMESİ**

Öğrencinin Adı Soyadı :

Stajın Yapıldığı Kurum :

Sorumlu Mühendis Adı Soyadı :

Değerlendirme Tarihi :

Değerlendirici İmzası :

	Başarısız (1)	Kısmen Başarılı (2)	Orta (3)	Ortalamanın Üzeri (4)	Çok Başarılı (5)
Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.					
Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. (Gerçekçi kısıtlar ve koşullar tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi öğeleri içerirler.)					
Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi					
Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.					
Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.					
En az bir yabancı dil bilgisi.					
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.					
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.					
Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.					
Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.					
Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.					
Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi.					