

IX	9.1	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk hakkında bilgi
	9.2	Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi
X	10.1	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi
	10.2	Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık
	10.3	Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi
XI	11.1	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi
	11.2	Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık

Kısaltm:	Ölçme Yöntemi	Ölçme Yönteminin Açıklaması
S	Sınav (Sınav/Sınav Sorusu)	Sınav/sınav sorularının notları değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
U	Uygulama	Lab Uygulaması (LU), Arazi Uygulaması (AU) vb. uygulamaların notları değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
Ö	Ödev	Ödev Raporu değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
P	Proje	Proje Raporu değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
SN	Sunum	Öğrenci çalışmalarına/performansına dayalı Sözlü Sunum (SN) değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
SV	Sözlü Sınav	Ders veya uygulamaya yönelik soru-cevap şeklinde geçen değerlendirme
LS	Labaratuvar Sınavı	Öğrenci çalışmalarına/ performansına dayalı Sözlü Sunum (SS) değerlendirilerek ilgili program çıktısı bileşeninin sağlanma düzeyi ölçülecektir.
TA	Takım Çalışması Anketi	Anket uygulanıp değerlendirilerek ilgili program çıktısı/bileşeni sağlama düzeyi ölçülecektir. Ders anketi (DA) ile öğretim üyesi ve ders başarısı da ölçülecektir.
ETK	Etkinlik: Farkındalık kazanımları için yapılan etkinlikler	Etkinlik, Katılım Listesi, Resimleri, Ekran Görüntüleri, Etkinlik Raporu gibi uygulamaların program çıktı bileşenlerinin farkındalık seviyesindeki katkısı ölçülecektir.