

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ ANKETİ

Bu anket bölümümüz öğrencilerinden aldığımız bilgi ve deneyimleri değerlendirerek eğitim kalitesini yükseltmek amacıyla hazırlanmıştır. Bu formda vereceğiniz bilgiler yalnızca istatistiksel analizler için kullanılacak ve gizlilik ilkeleri çerçevesinde değerlendirilecektir.

Adınız ve Soyadınız	
Giriş Yılı	
Bulduğunuz Sınıf	
e-posta adresiniz	
Aldığınız lisans derslerinin aşağıdaki maddelere katkısını işaretleyiniz. Her madde için sadece bir seçenek işaretleyiniz.	
	Çok Düşük Düşük Normal İyi Çok İyi
Matematik, fen bilimleri ve ilgili makine mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilmesine katkısı	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Makine mühendisliği alanındaki karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisine katkısı	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<p>Makine mühendisliği alanındaki karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisine katkısı</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>Makine mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisine katkısı</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>Makine mühendisliği alanındaki karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisine katkısı</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>Disiplin içi (makine mühendisliği) ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisine katkısı</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı</p>	

dil bilgisi; makine mühendisliği alanında etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisine katkısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; makine mühendisliği alanında bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine katkısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etik ilkelerine uygun davranma, makine mühendisliği alanındaki mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında yeterli bilgiye sahip olmaya katkısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Makine mühendisliği alanında proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında yeterli bilgiye sahip olmaya katkısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Makine mühendisliği uygulamalarının evrensel ve					

toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın makine mühendisliği alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; makine mühendisliği çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda yeterli farkındalığa sahip olmaya katkısı



Katılımınız için teşekkür ederiz