

İTÜ. Makina Fakültesi ★ Makina Mühendisliği Bölümü
Makina Mühendisliği Lisans Programı
Danışma Kurulu Üyeleri Değerlendirme Anketi

Değerli Danışma Kurulu Üyemiz,

İTÜ.Makina Mühendisliği Bölümü'nün Makina Mühendisliği Lisans programını değerlendirebilecek, arzu edilen eğitim hedeflerini sağlayıp sağlayamadığımızı değerlendirecek değerli fikirlerini, bilgilerini, beklentilerini ve verileri bize sağlayacak paydaşımız olduğunuz düşüncesindeyiz.

Bu nedenle, Makina Mühendisliği lisans programında mezun edeceğimiz öğrencileri hazırlamamızda önemli katkılar sağlayacak olmanızdan dolayı teşekkür eder, saygılarımızı sunarız.

İTÜ. Makina Mühendisliği Lisans Programı
Yürütme Kurulu

Değerlendirici Bilgileri

Adı Soyadı :

E-posta :

Telefon :

Makina Mühendisliği Program Hedefleri

Makina Mühendisliği lisans programı hedeflerinin önem derecesini ve bu hedefleri ne ölçüde mevcut programın sağlandığını veya ileride sağlanabileceği yönündeki görüş ve kanaatlerinizi aşağıdaki tabloda lütfen belirtiniz.

Değerlendirme

① Hiç önemli değil / Hiç sağlamıyor						⑤ Çok önemli / Mükemmel sağlıyor
A	Mekanik ve ısı süreç, bileşen ve sistemleri tasarlayabilen ve bunlar arasında gerekli bütünleşmeyi sağlayabilen	1	2	3	4	5	Hedefin önemi
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
B	Bilim insanları ve mühendisler arasında mesleki işbirliğini geliştirerek buldukları ortamda liderlik rolü üstlenebilen	1	2	3	4	5	Hedefin önemi
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
C	Üretim, tasarım ve araştırma-geliştirme faaliyetlerinde bulunan kuruluşların rekabet koşullarına olumlu katkılarda bulunabilen	1	2	3	4	5	Hedefin önemi
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
D	Sanayi kuruluşlarında, araştırma kuruluşlarında veya akademik kurumlarda başarılı bir kariyer için bilgiye ulaşabilen ve mesleki açıdan gelişme gösterebilen	1	2	3	4	5	Hedefin önemi
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
E	Topluma mesleki açıdan, etik değerlerin ve küresel koşulların farkında olarak, katkıda bulunabilen Makina Mühendislerini yetiştirmektedir.	1	2	3	4	5	Hedefin önemi
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması

(Varsa) Makina Mühendisliği lisans programının hedefleri konusunda eklemeyi uygun bulduğunuz diğer görüşleriniz

Lütfen arka sayfaya geçiniz

Makina Mühendisliği Program Çıktıları

Makina Mühendisliği lisans programı çıktıları, eğitim hedeflerine ulaşabilmek için program mezunlarının öğrenimleri boyunca kazanması gereken bilgi ve beceriler olarak tanımlanmıştır. Program çıktılarının (mezuniyet özelliklerinin) önem derecesini ve bu çıktıları mezuniyet aşamasında ne ölçüde mevcut programın sağlandığı yönündeki görüş ve kanaatlerinizi aşağıdaki tabloda lütfen belirtiniz.

Değerlendirme

① Hiç önemli değil / Hiç sağlamıyor	⑤ Çok önemli / Mükemmel sağlıyor
--	-------	-------------------------------------

(a) Matematik, fen ve temel mühendislik bilgilerini makina mühendisliği uygulamalarında kullanabilme becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(b) Deney tasarlayıp gerçekleştirebilme, sonuçlarını analiz edip yorumlama ve modern araç gereç ve donanımları kullanabilme becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(c) Bir makinaryı, bileşenini, sistemi veya prosesi, beklenen performansı, imalat özelliklerini, ekonomikliğı ve verimliliğı sağlayacak şekilde seçme, geliştirme ve tasarlama becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(d) Çok disiplinli takımlarda çalışabilme ve liderlik yapabilme becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(e) Makina mühendisliği problemlerini belirleme, formüle etme, çözme ve sunma becerisi,	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(f) Mesleki ve etik sorumluluk anlayışına sahip olma	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(g) Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(h) Makina mühendisliğinin küresel ve ulusal boyutlardaki etkileri hakkında bilgi sahibi olma ve yorumlama becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(i) Yaşam boyu (sürekli) öğrenimin önemini algılamış olma	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması

Lütfen arka sayfaya geçiniz

(j)	Makina mühendisliğinin güncel ve çağdaş konularına ilişkin bilgi sahibi olma	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(k)	Mühendislik tasarım ve analizlerinde bilgisayar yazılımları gibi modern mühendislik yöntemlerini ve bilgiye ulaşmada çağdaş yöntemleri kullanabilme becerisi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması
(l)	Öğrencinin seçtiği makina mühendisliği uygulama alanlarından birinde (konstrüksiyon-imalat, sistem-kontrol, enerji, otomotiv, tesisat) daha ayrıntılı bilgi ve uygulama deneyimi	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin önemi
		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	Hedefin sağlanması

(Varsa) Makina Mühendisliği lisans programının çıktıları konusunda eklemeyi uygun bulduğunuz diğer görüşleriniz

Makina Mühendisliği Lisans Programı ile İlgili Diğer Görüşleriniz

İTÜ. Makina Mühendisliği lisans programı mezunlarının en güçlü olduğu yönler :

.....

.....

.....

.....

İTÜ. Makina Mühendisliği lisans programı mezunlarının en zayıf olduğu yönler :

.....

.....

.....

.....

Bir Makina Mühendisinde aradığınız en önemli nitelikler:

.....

.....

.....

.....

Önümüzdeki yıllarda makina mühendisliğinde önem kazanması beklediğiniz alan ve konular:

.....

.....

.....

.....

Belirtmeyi uygun gördüğünüz diğer görüşleriniz:

.....

.....

.....

.....

Anketimize katıldığınız ve değerli görüşlerinizi bizlerle paylaştığınız için teşekkür ederiz