

DERS KATALOG FORMU

Dersin Kodu: ME 590				Dersin Adı: Yüksek Lisans Tezi			
Yarıyılı	D + U + L	Kredisi	AKTS	Dersin Dili	Dersin Türü	İşleniş Yöntemi	Ön Koşulları
1	----	Kredisiz	56	İngilizce	Zorunlu (tezli YL programı)	Ders	-
Dersin Amacı							
Dersin İçeriği							
Dersin Öğrenme Çıktıları				Bir öğretim üyesinin danışmanlığında yüksek lisans tezinin hazırlanması. (Tüm program kazanımları)			
Dersin ISCED Kategorisi							
Ders Kitabı							
Yardımcı Kaynaklar							

HAFTALIK KONULAR (Danışman tarafından doldurulacak)

Hafta	Teorik Ders Konuları	Uygulama / Laboratuvar Konuları
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ (Danışman tarafından doldurulacak)

	Etkinlikler	Adet	Katkı Oranı (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Kısa Sınavlar		
	Dönem Ödevi / Projesi		
	Raporlar		
	Bitirme Tezi/Projesi		
	Seminer		
	Ödevler		
	Sunum		
	Arasınavlar		
	Proje		
	Laboratuvar		
	Diğer		
YARIYIL SONU SINAVI			
Toplam			

DERSİN MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÇIKTILARINA KATKISI

	Program Çıktıları	1	2	3
1	Makine Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.	x		
2	Makine Mühendisliğinde uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.			X
3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, <u>bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar</u> ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.	x		
4	Makine mühendisliğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.			X
5	Makine mühendisliği ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.			X
6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; <u>karmasık sistem</u> veya süreçleri <u>tasarlar</u> ve tasarımlarında <u>yenilikçi/alternatif çözümler</u> geliştirir.	x		
7	Kuramsal modelleme, deneysel ve/veya sayısal esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmasık problemleri irdeler ve çözümler.	x		
8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmasık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır.	x		
9	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak, sözlü ve yazılı iletişim kurar.			X
10	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.	x		
11	Mühendislikteki proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını sosyal, çevre, sağlık, güvenlik, hukuk boyutlarıyla bilir ve bunların makina mühendisliği uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.	x		
12	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.	x		

Katkı Derecesi: 1 düşük, 2 orta, 3 yüksek

AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU (Danışman tarafından doldurulacak)

ETKİNLİKLER	Sayı	Süre (Saat)	İş Yüğü
Ders Süresi			
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)			
Kısa Sınavlar			
Dönem Ödevi / Projesi			
Raporlar			
Bitirme Tezi/Projesi			
Seminer			
Sınıf Dışı Çalışma Süresi			
Ödevler			
Sunum			
Arasınavlar (Hazırlık Süresi Dahil)			
Proje			
Laboratuvar			
Toplam İş Yüğü			
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25)			56

Revizyon/Tarih 8.01.2014	Koordinatör / HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN Prof. Dr. Can F. Delale
-----------------------------	--------------------------	--------------------------------------