

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ METODOLOJİSİ	ESYE505	1	3+0	3	10

Ön Koşul Dersleri	
--------------------------	--

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Yrd.Doç.Dr. Zeynep Ocak
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere, sistem mühendisliği metodolojisini ve kompleks sistemlerin dizayn ve modellenmesinde uygulanmasını öğretmektir.
Dersin İçeriği	Giriş, Sistem Mühendisliği Nedir?, INCOSE'nin Sistem Mühendisliği Modeli; Sistem Mühendisliğinin RCI Modeli, RCI Sistem Mühendisliği Süreci, Yalın Düşünce; Set-tabanlı Dizayn, Aksiyomsal Dizayn; Karar-bazlı Dizayn; Kalite Fonksiyon Yayılımı, Güvenilir Dizayn, Ara Sınav, Sistem Modellemesi ve Analizi, Sistem Mühendisliği Profösyonel Meslek İcrası, Aşırı Programlama, Yapı, Analiz, Dizayn ve Modeller, Yapı Modellemesi Dilleri, SysML'in Modelleme ve Simülasyona Uygulamaları ve Araştırma Makalesi Sunumları.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Gerçekçi bir proje için sistem mühendisliği planı çıkarabilir	12	2	A, C, D
2. Olasılık, ekonomi ve kavramsal bilimdeki temel kavramları kullanarak sistem mühendisliği için önerilmiş bir sürecin, stratejinin veya metodun uygunluğuna karar verebilir	4	2	A, C, D
3. En önemli sistem mühendisliği araçlarını (örneğin QFD, güvenilir dizayn) gerçekçi problemlere uygulayabilir	5	2	A, C, D
4. Sistem mühendisliği süreçlerine modelleme ve simülasyonun kattığı değeri ve simülasyonun eksikliklerini öngörebilir	1	2	A, C, D

5. Sistem mühendisliği için etkili bir bilgi toplama ve kullanma planı oluşturabilir	2	2	A, C, D
6. Üretim, bakım ve atıkların sistem maliyeti ve değeri üzerindeki etkisine karar verebilir	11	2	A, C, D

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Makale Tartışması, 3: Lab., 4: Örnek Vaka İncelemesi
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav, B: Makale Özeti, C: Ödev, D: Proje

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Çalışma Malzemeleri
1	Giriş, Sistem Mühendisliği Nedir?	Ders Kitabı, İlgili Makaleler
2	INCOSE'nin Sistem Mühendisliği Modeli; Sistem Mühendisliğinin RCI Modeli, RCI Sistem Mühendisliği Süreci	INCOSE EI Kitabı, İlgili Makaleler
3	Yalın Düşünce; Set-tabanlı Dizayn	İlgili Makaleler
4	Aksiyomsal Dizayn; Karar-bazlı Dizayn;	İlgili Makaleler
5	Kalite Fonksiyon Yayılımı	İlgili Makaleler
6	Güvenilir Dizayn	İlgili Makaleler
7	Ara Sınav	İlgili Makaleler
8	Sistem Modellemesi ve Analizi	İlgili Makaleler
9	Sistem Mühendisliği Profösyonel Meslek İcrası	İlgili Makaleler
10	Aşırı Programlama	İlgili Makaleler
11	Yapı, Analiz, Dizayn ve Modeller	Ders Kitabı
12	Yapı Modellemesi Dilleri	Ders Kitabı
13	SysML'in Modelleme ve Simülasyona Uygulamaları	Ders Kitabı
14	Araştırma Makalesi Sunumları	Ders Kitabı

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Decision Making in Systems Engineering and Management by G. S. Parnell, P. J. Driscoll, D. L. Henderson (2008) Architecture and Principles of Systems Engineering by C. E. Dickerson, D. N. Mavris (2008)
Diğer Kaynaklar	Ek makaleler dönem boyunca verilecektir

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dokümanlar	İlgili Makaleler Dropbox aracılığıyla paylaşılır
Ödevler	3 Ödev
Sınavlar	1 Ara Sınav, 1 Final Sınavı

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	31
Ödev	1	23
Derse Katılım	1	15
Dönem Projesi	1	31
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		35
Yıl içinin Başarıya Oranı		65
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	Uzmanlık / Alan Dersleri
------------------------	--------------------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır; sistem mühendisliğinde uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.					X
2	Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri harmanlayarak etkili biçimde					X

	kullanır.							
3	Endüstri ve Sistem Mühendisliği problemlerini kurgular; çözmek için yeni ve özgün fikirler/yöntemler geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.							
4	Endüstri ve Sistem Mühendisliğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır; gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.							X
5	Analitik, modelleme veya deneysel esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.							X
6	Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar; karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.							
7	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; sistem, parça veya süreç tasarımlarında yenilikçi çözümler geliştirir.							
8	Sistem Mühendisliği çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.							
9	Bir yabancı dile (İngilizce) en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde sözlü ve yazılı iletişim kuracak kadar hakimdir.							
10	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.							
11	Endüstri ve Sistem Mühendisliği uygulamalarının sosyal ve çevresel boyutlarını betimler, çalışmalarında bu boyutları gözetir.							X
12	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık sistemlerin modellenmesi, iyileştirilmesi, kontrolü ve tasarımı için uygun metodoloji ve prosedürler geliştirir.							X

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (14x3)	14	3	42
Sınıf Dışı Makaleleri Okuma	14	7	98
Ara Sınav	1	2	2

Ödev	3	5	15
Proje (Hazırlanması artı sunum)	1	35	35
Sınavlara çalışma süresi (Ara-sınav ve dönem sonu sınavı)	1	55	55
Final	1	3	3
Toplam İş Yüğü			250
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			10.0
Dersin AKTS Kredisi			10