

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Akademik Yazım		8	2+2	3	3
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmadaki sürecin nasıl işlediğini ve bilimsel bir raporun nasıl hazırlanması gerektiğini öğrenme.				
Dersin İeriği	Giriş, Bilimsel etik ve araştırma etiği; araştırma ve bilimsel yöntemler, bilimsel araştırma süreci; bilimsel bilgiye erişim, akademik rapor türleri özellikleri ve yapıları; akademik raporlarda dilin, şekil ve tabloların kullanımı; akademik yazım kuralları: bildiri, makale, teknik rapor ve tez yazımı; kaynak gösterme, bilimsel sunu tekniklerine hakkında bilgi içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazılım Mühendisliğine özgü araştırma konularına ait incelemeler yapabilecektir. 2. Akademik araştırma teknikleri kapsamında; kaynak araştırması yapabilme ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerilerine sahip olabilecektir. 3. Ele alınan konularda yaşanan gelişmeleri izleme ve bilgi birikimini sürekli güncelleme becerisi kazanabilecektir. 4. Araştırılan konularda Türkçe/İngilizce etkin sunum yapabilme ve bilgiyi aktarma becerilerine sahip olabilecektir. 5. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanabilecektir. 				
Haftalar	Konular				
1	Akademik Yazım ve Sunuma Giriş				
2	Bilimsel Etik				
3	Araştırma Etiği				
4	Araştırma ve Bilimsel Yöntem				
5	Bilimsel Bilgiye Erişim				
6	Akademik Rapor Türleri, Özellikleri ve Yapıları				
7	Akademik Raporlarda Dilin, Şekil ve Tabloların Kullanımı				
8	Akademik Yazım: Bildiri, Makale, Teknik Rapor				
9	Akademik Yazım: Bildiri, Makale, Teknik Rapor				
10	Bilimsel Sunum Teknikleri: Temel Bilgiler, Sunuya Ait Görsel Özellikler,				
11	Bilimsel Sunum Teknikleri: Sunumun Planlanması, Hazırlanması ve Yapılması				
12	Öğrenci Sunumları				
13	Öğrenci Sunumları				
14	Öğrenci Sunumları				
15	Öğrenci Sunumları				
Genel Yeterlilikler					
Bilimsel bir araştırmadaki sürecin nasıl işlediğini ve bilimsel bir raporun nasıl hazırlanması gerektiğini öğrenebilmek.					
Kaynaklar					
P. Vesilind, A. Gun ,“ Engineering Ethics and the Environment”, Cambridge University Press, 1st edition, 1998, ISBN-13: 978-0521589185					
R. Arıkan, “Araştırma Teknikleri ve Rapor Hazırlama”, Ankara: Asil Yayın Dağıtım, 2004, ISBN: 9789758784356					

Değerlendirme Sistemi
Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖK2	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖK3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖK4	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖK5	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Akademik Yazım	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3

