

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	5103149	Güz	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel araştırmaların süreç ve teknikleri konusunda bilgilendirme ve uygulamalar ile bu alanda beceri kazandırmadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Eleştirel Düşünme Becerisini edinmek 2. Analitik Düşünme Becerisini edinmek 3. Araştırma ve Değerlendirme becerisini edinmek 4. Sunum ve İfade Becerisini edinmek 5. Disiplinler arası Çalışma becerisini edinmek 6. Etik Bilimsel Davranış edinmek 				
Dersin İçeriği	Bilimin tanımı, nitelikleri ve yöntemi; bilimsel araştırma ve aşamaları, konu seçmek, sınırlandırmak ve araştırma önerisi hazırlamak; veri toplanması, yurtiçi ve yurtdışı yayınlara ulaşma, araştırma raporunun hazırlanması, bir bilimsel çalışmanın düzeni yazımı ve topluluk önünde sunulması				
Haftalar	Konular				
1	Dersin amacı, yürütümü, program				
2	Bilimin tanımı, nitelikleri ve yönetimi				
3	Bilimsel araştırma ve aşamaları				
4	Konu seçmek, sınırlandırmak ve araştırma önerisi hazırlamak				
5	Veri toplanması				
6	Araştırma raporunun hazırlanması				
7	Arasınav				
8	Araştırma raporlarında içerik, bölümler Araştırma raporlarında dipnot, şekil, çizelge				
9	Araştırma raporunun yazılması				
10	Araştırma raporunun yazılması				
11	Seminer / öğrenci sunumları				
12	Seminer / öğrenci sunumları				
13	Seminer / öğrenci sunumları				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
Kaynaklar					
Robert, A. D. (2000) <i>Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır</i> , Tübitak Yayınları, Ankara Keseroğlu, H. S. (2004) <i>Bilgi Belge Merkezi Kurma Kütüphane Programını Yazma Kılavuzu</i> , Nesil Yayınevi, İstanbul					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

