

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Akademik Yazım Tekniği	180510805	VIII	3 + 0	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Araştırma ve laboratuvar çalışmalarının başarılı bir şekilde tamamlanması lisansüstü çalışma sorumluluğunun sadece bir parçasıdır. Akademik yazım ve sunum dersi minimum gecikme ve hata ile yayın yapılmasına yardımcı olmaya çalışır. Bu ders, İngilizcesi orta üstü ve ileri seviyede olan öğrenciler içindir. Amacı, öğrencilerin akademik denemeler yazmasını ve akademik makaleleri çevirmesini sağlamaktır. Temelinde fikirlerin paylaşımı için bir araç olmasına rağmen dil, keyifli ve takdir edilmesi gereken bir unsurdur.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrencileri kendilerini yansıtmak ve geliştirmek konusunda teşvik edilir. 2. Akademik konularda kelime dağarcığını artırır. 3. Bilimsel makale çeviri becerileri ve temel teknikleri geliştirir. 4. Verilen bir konuda konuşma yapmaya teşvik edilir. 				
Dersin İçeriđi	Bilimsel yazımın genel tanımını, ileri akademik yazım tekniklerini, yazım basamakları ve akademik yazım etik kurallarını içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin kısa içeriđi				
2	Bilimsel yazım nedir				
3	İleri akademik kelime haznesi				
4	İleri akademik kelime haznesi				
5	İleri akademik kelime haznesi				
6	İleri akademik kelime haznesi				
7	Ara Snav				
8	Akademik yazım basamakları				
9	Akademik yazım basamakları				
10	Akademik yazım basamakları				
11	Akademik yazım basamakları				
12	Akademik yazım basamakları				
13	Konferans raporu hazırlanması				
14	Kitap incelemesi hazırlanması				
Genel Yeterlilikler					
Akademik yazım tekniklerini anlaması ve uygulaması aynı zamanda alıntı, referans gibi kavramların oturtularak etik kurallara dikkat edebileceklerdir.					
Kaynaklar					
Asimov, I. (1974). <i>Words of Science</i> , Harrop, London. Blackador, R.G. Dumych, H.and Griffin, P.J. (1975). <i>Guide to Authors</i> . Geological survey of Canada. Booth, V. (2005). <i>Communicating in Science: Writing a scientific paper and speaking at scientific meetings</i> (8th print.). Cambridge:Cambridge University Press. Briscoe, M. H., <i>Preparing Scientific Illustrations: A Guide to Better Posters, Presentations, and Publications</i> , New York: Springer- Verlag. Day, R. A. and Gastel B. (2006). <i>How to write and publish a scientific paper</i> (Sixth ed.). Westport, connecticut, London: Greenwood press. Demirezen, M. (1993). <i>From Sentence To Paragraph Structure</i> .Ankara: Adım Publications. Demirezen, M. (1994). <i>Essential Composition and Short Essay Writing</i> . Ankara: Adım Publications. Dicle, A. (2003). <i>Manual For Writing Research Papers, Theses and Dissertations, (Volume:11)</i> . Istanbul: Yeditepe University Pub. Thomas, G.B.Jr. Weir, M.D. Hass, J. Giordano, F.R. (2009). <i>Calculus</i> , 11. Baskıdan çeviri 1. Baskı - Ağustos 2009 – İSTANBUL					
Deđerlendirme Sistemi: Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1				4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	2			3	4	4	3			5	4
ÖÇ3		2		3	4	5	3			4	4
ÖÇ4				5	5	4	3			3	4

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Akademik Yazım Tekniği	2	2		4	5	4	3	4	3	4	4