

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	ECTS Kredisi	Kredisi	Teorik	3
					Uygulama	Yok
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	0272012	Bahar/ 4. yarıyıl	3	3	Laboratuvar (Saat/Hafta)	Yok

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Seçmeli
Ders Verme Aracı	Yok
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Aynur Koçak
Dersin İçeriği	Bilim, bilimsel araştırma ne demektir? Bilimsel araştırma nasıl yapılır? Türk Dili ve Edebiyatı alanının kaynakları nelerdir? Kütüphaneden nasıl yararlanılır? Araştırma metni nasıl hazırlanır? Kaynak nasıl gösterilir? gibi sorular ve konular üzerinde durulmaktadır.
Dersin Amaçları	1. Bilimsel düşünce ve yaklaşımın ne olduğu, Türk Dili ve Edebiyatı alanında nasıl araştırma yapılacağı ve bir bilimsel araştırma metnini hazırlamayı öğretmek.
Dersin Çıktıları (Bölüm Çıktıları esas alınarak öğrenciye dersin kazandıracığı bilgi ve beceriler)	1. Bilimsel araştırmanın yol ve yöntemleri ile ilkeleri; bilimsel metinler ile diğer metinler arasındaki farkı görebilme bilgi ve becerisi.
Dersin Kitapları / Notları	1. Armay, Ural. <i>Bilimsel araştırma ve yazma el kitabı</i> . Sunuş ve önsöz Toktamış Ateş. [göz. geç. 2.bs.] İstanbul: Der, 1998. 2. Aynur, Hatice. <i>Akademik metin oluşturma teknikleri</i> . İstanbul: Pusula Yayıncılık, 2004. 3. Barzun, Jacques, Henry F. Graff. <i>Modern araştırmacı</i> . Çev. Fatoş Dilber. Ankara: TÜBİTAK, 1996. 4. Kuhn, Thomas S. <i>Bilimsel devrimlerin yapısı</i> . Çev. Nilüfer Kuyaş. 6.bs. İstanbul: Alan Yayıncılık, 2003. 5. Levend, Ağâh Sırrı. <i>Türk edebiyatı tarihi c.1 giriş: edebiyat tarihimizin başlıca sorunları, edebiyat tarihçisi gözü ile edebî eserlerimiz, Arap ve Fars edebiyatları, edebiyat tarihimizin kaynakları</i> . Ankara: TTK, 1973. 6. Seyidoğlu, Halil. <i>Bilimsel araştırma ve yazma el kitabı</i> . Gel. 8. bs. İstanbul: Güzem Yay, 2000. 7. Turabian Kate L. <i>A Manual for writers of term papers, theses and dissertations</i> . 6th ed. rev. and exp. by John Grossman and Alice Bennett. Chicago: University of Chicago, 1996.
Yararlanılacak Diğer Kaynaklar	1. Mayor, Federico, Augusto Forti. <i>Bilim ve iktidar</i> . Çev. Mehmet Küçük. 3.bs. Ankara: TÜBİTAK, 1997. 2. Medawar, P. B. <i>Genç bilimadamına öğütler</i> . Çev. Nermin Arık. Ankara: TÜBİTAK, [t.y.]. 3. Tekin, T, M. Ölmez. <i>Türk dilleri: giriş</i> . 3. bs. İstanbul 2003. 4. Deny, J. et alii. <i>Philologiae Turcicae fundamenta I</i> , Wiesbaden 1959. 5. Johanson, Lars & É. Á. Csató. <i>The Turkic languages</i> . London 1998.
Ön Koşul Dersleri	
Ön Koşul Konuları	
Ödev ve Projeler	1 dönem ödevi
Laboratuvar Deneyleri	
Bilgisayar Kullanımı	
Diğer Uygulamalar	

Başarı Değerlendirme Sistemi		Adedi	Etki Oranı,%
	Ara Sınavlar	2	30
	Kısa Sınavlar		
	Ödevler	3	15
	Projeler		
	Dönem Ödevi	1	15
	Laboratuvar	-	-
	Diğer	-	-
	Final Sınavı	1	40

Ders Gruplarına Göre Ders Kredisinin Dağılımı,%	Temel Bilimler (TB)	% 40
	Temel Müh. ve Meslek Dersleri (TM)	% -
	Meslek Dersleri (MD)	% 20
	Sosyal ve Beşeri Bilimler (SB)	% 40

HAFTALIK DERS PLANI

Hafta	Konular
1	Bilimin ve bilimsel araştırmanın tanımı
2	Bilimsel düşüncenin gelişimi
3	Bilim ile sanat arasında benzerlik ve farklılıklar
4	Araştırma türleri ve veri toplama yöntemleri
5	Kütüphanelerden yararlanma
6	Türk Dili ve Edebiyatının kaynakları
7	Türk Dili ve Edebiyatının kaynakları
8	Bilimsel araştırma nasıl yapılır?
9	Bilimsel araştırma nasıl yapılır?
10	Araştırma metninin yapısı
11	Araştırma metninin yapısı
12	Dipnot ve bibliyografya gösterme yöntemleri
13	Dipnot ve bibliyografya gösterme yöntemleri
14	Alıntı ve aktarma yöntemleri
15	Ödev Sunumu

Düzenleyenler	Prof. Dr. Hatice Aynur	Tarih	20.12.2006
---------------	------------------------	-------	------------