



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

**Okul/Fakülte:** ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

**Bölüm/Program:** TÜRKÇE ÖĞRETMENLİĞİ

---

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	TÖB209
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	SCIENTIFIC RESEARCH METHODS		
<b>Dersi Verecek:</b>	Dr. Ali ERDEN		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak v.b.) bilim tarihine ilişkin bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırma

**ÖĐrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
ÖĐrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

**Dersin Amaçları:**

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Ödev(ler)</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	115/30=4
<b>Kaynaklar:</b>	Karasar, N.(2007). Bilimsel araştırma yöntemi. Ankara: Nobel Yayınevi
<b>Değerlendirme:</b>	<p>%40 Ara Sınav %40 Final Sınavı %20 Proje</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Tanışma ve İzlence
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Bilimsel Araştırma ve Önemi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 1. Giriş
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 2. Literatür Taraması
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 3. Yöntem
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 3. Yöntem
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Ara Sınav
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 3. Yöntem
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 3. Yöntem
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	İstatistik
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	İstatistik
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 4. Bulgular
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 4. Yorumlar
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 5. Sonuç ve Öneriler
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	

<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---