

<b>DERS BİLGİLERİ FORMU</b>	
<b>Dersi Açan Fakülte/ Enstitü</b>	Sosyal Bilimler Enstitüsü
<b>Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı</b>	İşletme
<b>Dersin Kodu</b>	İŞL594
<b>Dersin Adı</b>	Araştırma Yöntemleri
<b>Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersi Alan Programlar</b>	İşletme Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>AKTS Kredisi</b>	9
<b>Ön Koşullar</b>	Yok
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilim ve araştırma, araştırmanın boyutları, kuram ve araştırma, metodoloji, literatür değerlendirmesi, nitel ve nicel araştırma tasarımları, nitel ve nicel ölçüm, nitel ve nicel örnekleme, deneysel araştırma, tarama araştırması, nicel veri analizi, nitel veri analizi, araştırma raporunun yazılması.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencilere sosyal bilimlerde yapacakları araştırmalar, hazırlayacakları raporlar ya da üzerinde çalışacakları projeler için gerekli bilimsel, kavramsal ve teknik bilgi temelini vermektir. Konular bilimsel yöntemin mantığı, araştırma tasarımı, araştırma kaynaklarının sağlanması ve verilerin oluşturularak, nicel ve nitel analiz gibi araştırma yöntemlerini kapsamaktadır.
<b>Dersin Kazanımları</b>	Bu dersin başarı ile tamamlanması sonunda öğrencilerin bilim ve bilimsel yaklaşım, araştırmanın temel prensipleri, kaynak tarama, ölçme ve değerlendirme, araştırma yöntemleri ve raporlama konularında genel bilgilere; bilimsel çalışma yapmak için gereken analitik anlayışa sahip olmaları beklenmektedir.
<b>Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar</b>	S. Gürbüz ve F. Şahin, 2017, Araştırma Yöntemleri, 4. Baskı, Seçkin; A. Aziz, 2013, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri, 7. Baskı, Nobel; H. İslamoğlu, 2008, Araştırma Yöntemleri, 2. Baskı, Beta; N. Karasar, 2014, Bilimsel Araştırma Yöntemi, 27. Baskı, Nobel; S. Büyüköztürk, E.K. Çakmak, O.E. Akgün, S. Karadeniz, F. Demirel, 2013, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, 15. Baskı, Pegem Akademi; W. Lawrence Neuman, 2014, Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches (7th Edition), Pearson.
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	Ödev, sunum, proje
<b>Devam</b>	
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Uygulama</b>	
<b>Alan Çalışması</b>	
<b>Ödev</b>	40
<b>Sunum</b>	10
<b>Projeler</b>	50
<b>Seminer</b>	
<b>Ara Sınavlar</b>	
<b>Quiz</b>	
<b>Final</b>	
<b>Toplam</b>	100
<b>Ders Planı</b>	<b>Tartışılacak/ İşlenecek Konular</b>
<b>1. Hafta</b>	Bilim ve araştırma, araştırmanın boyutları, kuram ve araştırma

<b>2. Hafta</b>	Araştırma tasarımı
<b>3. Hafta</b>	Araştırma tasarımı
<b>4. Hafta</b>	Literatür değerlendirmesi, atıflama, kaynakça
<b>5. Hafta</b>	Örnekleme
<b>6. Hafta</b>	Ölçme ve ölçekleme
<b>7. Hafta</b>	Veri toplama teknikleri
<b>8. Hafta</b>	Anket tekniği ve örneklem
<b>9. Hafta</b>	Nitel verilerin analizi
<b>10. Hafta</b>	Nicel verilerin analizi
<b>11. Hafta</b>	Araştırma raporunun hazırlanması
<b>12. Hafta</b>	Proje sunumları