

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
GİRİŞİMCİLİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS İZLENCE FORMU

ISL502 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Yayın Etiği							
Dersin Adı	Ders Kodu	Dönemi	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Yayın Etiği	GRS502	1	3	0	0	3	7,5

Eğitim Dili	Türkçe
Ders Durumu	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri	Anlatım, Tartışma, Ödev, Seminer, Örnek Olay, Vaka Analizi, Proje

Dersin Amacı
Dersin temel amacı, hedef kitleye karşılaşılan bir problemin analitik düşünme temelinde çözülebilmesi için bilimsel araştırma yöntemlerini kullanabilmesini sağlamak ve araştırma yöntemleri sürecinde, veri toplama, modelleme, veri analiz etme elde edilen bulguları yorumlayarak rapor yazabilme yetkinliklerini kazandırmaktır.

Öğrenme Kazanımları
<p>Bu dersin sonunda öğrencilerin;</p> <ul style="list-style-type: none">- Bilimsel araştırmanın dayandığı temelleri ve bilimsel yaklaşımları bilme,- Bilimsel araştırmanın türlerini açıklayabilme, aşamalarına hâkim olabilme (problem alanına karar verip, literatür tarama ve hipotez kurma yetisine sahip olma),- Araştırmanın amacına uygun olarak araştırma sürecini oluşturabilme, (Araştırmaya uygun olan veri toplama yöntemlerini kullanarak veri toplayabilme, toplanan verilerin uygun analizlerle test edebilme, elde edilen sonuçlar doğrultusunda varolan problemi çözmek için çözüm yolları geliştirebilme)- Bilimsel yazım düzenine hâkim olabilme,- Bilimsel araştırmanın bilimsel etik kurallarına uygun biçimde (alıntı ve atıf yapabilme ve referans gösterebilme, kaynakça oluşturabilme) hazırlanması ve yayınlanması, gibi konularda yetkinlik kazanacağı düşünülmektedir.

Dersin İçeriği

Ders kapsamında bilimsel araştırmanın dayandığı temeller, bilimsel araştırmalarda kullanılan nicel ve nitel yöntemler, bilimsel araştırmada problemin tanımlanması ve literatür taraması yapılması, araştırma modelinin seçimi, araştırmanın gerçekleştirileceği evren ve örneklem seçimi, veri toplama (anket, görüşme, gözlem, belge tarama vb.), veri analizi (SPSS Programı dahilinde), araştırmanın raporlaştırılması konuları incelenecektir. Bu kapsamda süreç, müfredat akışına paralel çeşitli ödev, proje sunumları ve vaka incelemesi destekli olarak takip edilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgilendirme ve beklentilerin paylaşılması	
2	Bilimsel Araştırma, Araştırma Yöntemlerinde Temel Kavramlar, Araştırma Türleri ve Araçları	Bilimsel Yöntem ve Bilim Felsefesi (Bölüm 1: 19-47)
3	Araştırma Konusunun ve Problemini Seçimi, Literatür Taraması	Bilimsel Araştırma Süreci ve Araştırma Sorunsalını Belirleme (Bölüm 2: 47-67)
4	Araştırma Değişkenlerinin Belirlenmesi, Araştırma Hipotezlerinin Belirlenmesi	Araştırmanın Kavramsal Çerçevesi: Kuram, Model, Hipotez, Değişken ve İşletimselleştirme (Bölüm 3: 69-94)
5	Araştırma Desen ve Yöntemlerinin Sınıflandırılması	Araştırma Tasarımı: Araştırma Desen ve Yöntemlerinin Sınıflandırılması (Bölüm 4: 97-119)
6	Araştırma Evreni ve Örneklem, Örneklem Büyüklüğünün Hesaplanması	Araştırma Evreni ve Örneklem (Bölüm 5: 123-140)
7	Araştırmalarda Ölçme ve Ölçeklendirme, Ölçümlerde Hata Kaynakları ve Ölçüm Hataları	İşletimsel Tanımlama ve Ölçme (Bölüm 6: 143-168)
8	Ara sınav	
9	Veri Toplama Yöntemleri	Veri Toplama Teknikleri (Bölüm: 171-198)
10	Verilerin İşleme Temel İstatistikî Ölçüler ve Analiz Türleri, SPSS Programı	Veri İşlemeye Hazırlık, Temel İstatistikî Ölçüler ve Analiz Türleri (Bölüm: 201-222)
11	Verilerin İşleme Temel İstatistikî Ölçüler ve Analiz Türleri, SPSS Programı	SPSS Programı ile Veri Analizi
12	Nicel Veri Analizi	Nicel Veri Analizi–I: Hipotez Testleri

		Nitel Veri Analizi–II: Korelasyon ve Regresyon Analizleri (Bölüm 9-10-13: 225-313, 375-403)
13	Nitel Veri Analizi	Nitel Araştırma Desenleri ve Nitel Veri Analizi (Bölüm: 407-438)
14	Güvenilirlik Analizi	Keşfedici Faktör Analizi ve Güvenilirlik Analizi (Bölüm: 317-336)
15	Yayın Etiği, Kaynak Gösterimi, Doğru Literatür Yazım Teknikleri, Sık Yapılan İntihal Hataları	Araştırma Raporunun Hazırlanması ve Etik (Bölüm 15:443-480)
16	Yarıyıl Sonu Sınavı	

Ders Kitapları / Kaynaklar

- Gürbüz, S, & Şahin, F. (2014). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık, İstanbul.
- Balcı A. (2002). Sosyal Bilimlerde Araştırma. Pegem Yayıncılık, Ankara.

Değerlendirme

Çalışma	Sayı	Değerlendirmeye Katkı (%)
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Küçük Sınavlar / Stüdyo /Kritik		
Ödev		
Sunum		
Projeler		
Rapor		
Seminer		
Ara Sınavlar /Ara Jüriler		50
Yarıyıl Sonu Sınavı /Genel Jüri		50
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		50
Yarıyıl Sonu Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		50
Toplam		100

AKTS / İş Yüğü Tablosu			
Faaliyetler	Adedi	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Saati (Sınav Haftaları Dahil): 16 x toplam ders saati)	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama	5	1	5
Derse Özgü Staj			
Alan Araştırması/Çalışması			
Ders Dışı Aktiviteler			
Sunum/Seminer Sunumu	5	10	50
Projeler	1	20	20
Raporlar	1	50	50
Ödevler	2	5	10
Küçük Sınavlar/Stüdyon Kritiğı			
Ara sınavlara/Ara Jüriye Hazırlanma Süresi			
Yarıyıl Sonu Sınavına /Genel Jüriye Hazırlanma Süresi	1	7	7
Toplam İş Yüğü		190/25=7,6	190

Dersin Öğrenme kazanımları Katkı Düzeyi						
No	Öğrenme Kazanımları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
ÖÇ1	Bilimsel araştırmanın dayandığı temelleri ve bilimsel yaklaşımları bilme,					X
ÖÇ2	Bilimsel araştırmanın türlerini açıklayabilme, aşamalarına hâkim olabilme (problem alanına karar verip, literatür tarama ve hipotez kurma yetisine sahip olma),					X
ÖÇ3	Araştırmanın amacına uygun olarak araştırma sürecini oluşturabilme,					X
ÖÇ4	Bilimsel yazım düzenine hâkim olabilme,					X
ÖÇ5	Bilimsel araştırmanın bilimsel etik kurallarına uygun biçimde (alıntı ve atıf yapabilme ve referans gösterebilme, kaynakça oluşturabilme) hazırlanması ve yayınlanması,					X



Ders Öğrenme Kazanımları ile Program Yetkinlikleri Arasındaki İlişki							
Girişimcilik (Tezsiz) Yüksek Lisans Programı							
	Program Yetkinlikleri	Öğrenme Kazanımları					Toplam Etki (1-5)
		ÖK1	ÖK2	ÖK3	ÖK4	ÖK5	
1	Bir iş fikrini ticarileştirip girişime dönüştürebilir ve başarılı bir şekilde yönetebilir.						
2	Alanı ile ilgili teknogirişim, sosyal girişimcilik, iş modeli kanvası, sürdürülebilirlik, tohum sermaye, melek yatırım, bootstrap gibi temel kavramları açıklayabilir.						
3	Yenilikçi ve yaratıcı düşünme becerisiyle girişimcilik fırsatlarını saptayabilir ve kendisi doğru zamanda ve doğru yerde fırsat yaratabilir.						
4	Girişimci liderlik, pazarlama, hukuk ve etik kavramlarını bilir ve yönetim süreçlerinde bu bilgileri kullanabilir.						
5	Alanı ile ilgili güncel bilgileri takip edebilir, yenilikleri özümseyip uygulama alanına aktarabilir.						
6	Stratejik ve finansal planlama yetenekleri ile bir iş planı geliştirebilir.			x			3
7	Girişimlerde, şirketlerde ve kurum/kuruluşlarda etkin bir şekilde kullanabileceği temel teknoloji yetkinliklerine sahiptir.			x			4
8	Yeni ürün ve hizmet geliştirebilecek tasarım ve yenilik becerilerine sahiptir.			x			3
9	Bilimsel nitelikli araştırma yapabilir, analiz edebilir ve raporlayabilir.	x	x	x	x	x	5
10	İş fikrinin uluslararası pazarlarda operasyonel süreçlerini yürütebilir.						
11	Yöneticiler, çalışanlar, acenteler gibi bir girişimin iç paydaşları ile etkili şekilde iletişim kurabilir.						
12	Müşteriler, yatırımcılar, tedarikçiler, borç verenler ve düzenleyici kurumlar gibi bir girişimin dış paydaşları ile etkili şekilde iletişim kurabilir.						
13	Bir girişim faaliyeti içerisinde sürdürülebilir nitelikte etik kültür geliştirebilir.			x	x		4
14	Bir ekip içerisinde ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir ve ekibin diğer üyeleri ile koordinasyon içerisinde etkin bir şekilde çalışabilme becerisi gösterebilir.	x	x	x	x	x	5
Toplam Etki							24

Politika ve Prosedürler

Web sayfası: : <https://www.ostimteknik.edu.tr/girisimcilik-tezsiz-yuksekk-lisans-programi-1449>

Sınavlar: Sınavlar, öğrenmenin çeşitli boyutlarını değerlendirmeyi amaçlamaktadır: kavram ve teori bilgisi ve bu bilgiyi durumu analiz ederek, problemleri ayırt ederek ve çözümler önererek gerçek dünyadaki fenomenlere uygulama yeteneği. Yazılı sınavlar iki tür olabilir, yani. açık uçlu sorular, aynı zamanda problemler veya çoktan seçmeli sorular şeklinde de olabilir. Dava, ek disiplin cezası için Dekanlığa da taşınabilir.

Ödevler: Kısa Sınavlar ve Ev Ödevleri (Ödevler) uygulanabilir. Ödev hazırlanırken Bilimsel Araştırma Etik Kuralları çok önemlidir. Öğrenciler dış kaynaklardan kullanılan herhangi bir materyale atıfta bulunma konusunda dikkatli olmalı ve bunları uygun şekilde referans almalıdır.

Kaçırılan sınavlar: Bir sınavı kaçıran herhangi bir öğrencinin, mazeret sınavına girebilmesi için resmi bir sağlık raporu getirmesi gerekir. Sağlık raporu bir devlet hastanesinden alınmalıdır.

Projeler: Projeler (ders gerekliliklerinin bir parçasıysa) intihal yapmadan bireysel olarak veya gruplar halinde gerçekleştirilebilir.

Devam: Devam koşulları dönem başında ilan edilir. Öğrencilerin genellikle her dönem derslerin en az %70'ine katılmaları beklenir.

İtirazlar: Öğrenci notunda maddi bir hata tespit ederse, Fakülteye veya Bölüme itiraz etme hakkına sahiptir. İddia incelenir ve öğrenci sonucu hakkında bilgilendirilir.