

Dersin Tanımı						
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS	
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ ( SEMİNER )		SHKY1117230	Güz Dönemi	3+0	0	7
<b>Ön Koşul Dersleri</b>						
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>						
<b>Dersin Dili</b>						
Türkçe						
<b>Dersin Seviyesi</b>						
Yüksek Lisans						
<b>Dersin Türü</b>						
Zorunlu						
<b>Dersin Koordinatörü</b>						
Dr.Öğr.Üye. Harun ERYİĞİT						
<b>Dersi Verenler</b>						
Dr.Öğr.Üye. Harun ERYİĞİT						
<b>Dersin Yardımcıları</b>						
<b>Dersin Amacı</b>						
Bilim ve bilimsel yöntemle ilgili temel kavramların öğrenilmesi, bir araştırmanın nasıl planlanacağı, yürütüleceği, rapor edileceğinin kavranması, bilimsel araştırmalardaki etik kuralların ele alınması, araştırmacı kimliğinin geliştirilmesini teşvik edilmesi ve öğrencilerin kendi alanlarında yazılan tezlerle ilgili deneyim kazanması bu dersin amaçlarıdır.						
<b>Dersin İçeriği</b>						
Bu ders; Bilim ve bilimsel yöntem,Bilimsel araştırmalarda merak edilenler,Bilimsel araştırmalarda merak edilenler,Bilimsel araştırma,Bilimsel araştırma,Araştırma düzenekleri,Araştırma düzenekleri,Örnekleme teknikleri, Verilerin toplanması,Kağıt-kaleme dayanan veri toplama araçları,Bilimsel çalışmaların yazımı, yayınlanması ve sunulması,bilimsel araştırmalarda etik,Tez yazım kuralları, MS Word belgesinde içindekiler sayfasının, dipnot kullanımının, sayfa numarası ekleme ve kaynakça sayfasının nasıl yapılacağı, İMÜ SBE etik kurulundan nasıl izin alınması gerektiği,İMÜ Kütüphanesi internet sayfasının tanıtımı,başka bir üniversiteden nasıl tez isteneceği, Diğer kütüphanelerden kaynakların nasıl sağlanacağı (Kütüphaneler arası Ödünç Kitap/Fotokopi İstek Forumu), YÖK Ulusal Tez Merkezi ile ULAKBİM'in tanıtımı, "Mendeley" ve "Scopus" programlarının kullanımı, ResearchGate kullanımı, Prezi programının kullanımı, ORCID numarası alma, ARBİS numarası alma ve TÜBİTAK proje başvurusu yapma işlemlerinin tanıtılması, -"Turnitin" programına nasıl ödev yükleneceği,Öğrencilerin kendi alanlarındaki bir yüksek lisans ya da doktora tezinin tanıtımı ile ilgili sunu yapmaları,Öğrencilerin kendi alanlarındaki bir yüksek lisans ya da doktora tezinin tanıtımı ile ilgili sunu yapmaları; konularını içermektedir.						
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
Bu dersin sonunda öğrenci;			1			
1.Bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları öğrenir.			1, 2			
1.1.Bilimsel yöntemle ilgili temel kavramları öğrenir.			1, 2			
1.2.Bilimsel araştırmalardaki nedensellik ile ilgili kavramları öğrenir.			1, 2			
1.3.Bilimsel araştırma yürütülmesi ile ilgili kavramları öğrenir.			1, 2			
2.1.Araştırma düzeneklerinin çeşitlerini öğrenir.			1, 2			
2.2.Örnekleme tekniklerini, verilerin toplanması yollarını ve psikolojik ölçme araçlarını öğrenir ve tanıtır.			1, 2			
2.3.Bilimsel çalışmaların yazımı, sunulması ve sunulması konularını bilir ve bilimsel etüğün önemini anlar.			1, 2			
3.Araştırmacı kimliğine ilgi duyar.			1, 2			
3.1.Bir tezin nasıl yazılacağı ile ilgili temel bilgileri öğrenir.			1, 2			
3.2.Bilimsel yayınlara nasıl ulaşılacağı, bilim insanlarının nasıl izleneceği ve bilimsel araştırmalarla ilgili yararlı programların nasıl kullanılacağını öğrenir.			1, 2			
3.3.Kendi alanında yazılmış tezlerle ilgili fikir elde eder.			1, 2			
2. Bilimsel araştırma sürecini tanıtır.			1, 2			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>		1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>						
<b>Ders Akışı</b>						
Sıra	Konular	Ön Hazırlık				
1	Bilim ve bilimsel yöntem					
2	Bilimsel araştırmalarda merak edilenler					
3	Bilimsel araştırmalarda merak edilenler					
4	Bilimsel araştırma					
5	Bilimsel araştırma					
6	Araştırma düzenekleri					
7	Araştırma düzenekleri					
8	Örnekleme teknikleri, Verilerin toplanması					
9	Kağıt-kaleme dayanan veri toplama araçları					
10	Bilimsel çalışmaların yazımı, yayınlanması ve sunulması,bilimsel araştırmalarda etik					
11	Tez yazım kuralları, MS Word belgesinde içindekiler sayfasının, dipnot kullanımının, sayfa numarası ekleme ve kaynakça sayfasının nasıl yapılacağı, İMÜ SBE etik kurulundan nasıl izin alınması gerektiği					
12	İMÜ Kütüphanesi internet sayfasının tanıtımı,başka bir üniversiteden nasıl tez isteneceği, Diğer kütüphanelerden kaynakların nasıl sağlanacağı (Kütüphaneler arası Ödünç Kitap/Fotokopi İstek Forumu), YÖK Ulusal Tez Merkezi ile ULAKBİM'in tanıtımı, "Mendeley" ve "Scopus" programlarının kullanımı, ResearchGate kullanımı, Prezi programının kullanımı, ORCID numarası alma, ARBİS numarası alma ve TÜBİTAK proje başvurusu yapma işlemlerinin tanıtılması, -"Turnitin" programına nasıl ödev yükleneceği					
13	Öğrencilerin kendi alanlarındaki bir yüksek lisans ya da doktora tezinin tanıtımı ile ilgili sunu yapmaları					
14	Öğrencilerin kendi alanlarındaki bir yüksek lisans ya da doktora tezinin tanıtımı ile ilgili sunu yapmaları					
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>				
Ara Sınav		50				

**Kaynaklar**

Son derslerin işlenmesi sırasında ders notları verilecektir.Ana Kaynak

Erkuş, A. (2013). Davranış bilimleri için bilimsel araştırma süreci. (4. baskı) Ankara: Seçkin.

**Kaynaklar**

Heppner, P. P., Wampold, Bruce E. D. ve Kivlighan, M. (2013). Psikolojik danışmada araştırma yöntemleri. (Çev. Ed. D. M. Siyez). Ankara: Mentis.

Karasar, N. (2016). Bilimsel araştırma yöntemi: Kavramlar, ilkeler, teknikler. (İkinci yazım ve 30. baskı). Ankara: Nobel.

Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B. ve Zechmeister, J. S. (2016). Psikolojide araştırma yöntemleri. (Çev. Ed. İ. Göz). Ankara: Nobel.

Sönmez, V. ve Alacapınar, F. G. (2014). Örneklendirilmiş bilimsel araştırma yöntemleri. (3. baskı). Ankara: Anı.