



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği	KMY599	1	3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Küresel Siyaset ve Güvenlik - YL İÖ - Lisansüstü (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Bilimsel etik kurallarına uygun olan bir çalışmanın nasıl yapılacağını göstermek.				
Ders İçeriği	Bilimsel Bilgi, Araştırmanın Aşamaları, Pozitivizm, Yorumlamacı Paradigmalar, Nitel Araştırmaların Özellikleri, Nitel Araştırmanın Temel Aşamaları, Uluslararası İlişkiler Disiplininde Makale Yazımı, Makale Yazılırken Dikkat Edilecek Hususlar, Metin İçerisinde ve Dışında Kaynak Gösterme, Alıntı Gösterme, Akademik Teklif Yazımı, Kitap Eleştirisi Yazma.				
Ders Kaynakları	Yıldırım, Ali ve Hasan Şimşek, Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin Yayınevi, 2008., Türkdoğan, Orhan, Çağdaş Bilimsel Araştırma Metodolojisi ve Sorunları, İstanbul: IQ Kültür Sanat Yayıncılık, 2012				

Hafta	Konu
1	Bilim Nedir?
2	Bilimsel Bilgi Nedir?
3	Bilim Felsefesi'ne Giriş
4	Latince Dipnot Gösterim Şekli
5	APA Tipi Dipnot Gösterim Şekli
6	Sürelili Yayın Analizi
7	Tez Yazım İlkeleri
8	Kitap İncelemesi
9	vize + İntihal Kavramı
10	Söylem Analizi Tekniği
11	Araştırma Modelinin Oluşturulması
12	Akademik Proje Önerisi Yazımı
13	Bitirme Ödevi Yazımı
14	Tez incelenmesi ve raporu

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	5	2
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	5	1
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	5	2
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	5	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	5	3
Ara Sınav 1		20	1
Ödev 1		40	1
Final		40	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		187	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		7,33	

Program Çıktıları	
1	Küresel siyaset ve güvenlik alanında temel kavramsal bilgilere, teori ve uygulama ilişkisini kavrayacak yeterliliğe sahiptir.
2	Alanıyla ilgili disiplinler arası etkileşime hakimdir.
3	Küresel siyaset ve güvenlik alanında neden - sonuç ilişkisine dair temel bilgilere sahiptir.
4	Alanının gerektirdiği araştırmaları yaparken hangi yöntemlerin izleneceği bilgisine sahip ve bu yöntemleri uygulayarak kamu yönetimi alanının gerektirdiği ileri düzey verileri işleyerek bilgi elde edebilmek için gerekli kuramsal ve uygulama bilgilerine sahiptir.
5	Küresel siyaset ve güvenlik alanıyla ilgili kuramsal bilgileri analiz edip, uygulamalardan elde ettiği sonuçları yorumlayabilme yeteneğine sahiptir.
6	Uygulamalardan elde ettiği sonuçları akademik kurallar çerçevesinde rapor haline getirerek aktarabilme becerilerine sahiptir.
7	Küresel siyaset ve güvenlik alanıyla ilgili çalışmalarını sözlü veya yazılı olarak topluluk önünde sunabilme becerilerine sahiptir.
8	Küresel siyaset ve güvenlik alanıyla ilgili sorunsalları tespit ederek alanına uygun yöntemler kullanarak çözüm yolları üretebilme becerilerine sahiptir.
9	Alanıyla ilgili konularda bireysel veya grup halinde özgün çalışmalar ortaya koyabilme yeteneğine sahiptir.
10	Alanıyla ilgili çalışmalarda ortaya çıkan problemlerin çözüm aşamasında hem bireysel hem de grup içerisinde üzerine düşen sorumluluğu alabilme ve liderlik yapabilme özelliğine sahiptir.
11	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgiyi eleştirel bir yaklaşımla değerlendirerek, yaşam boyu öğrenme ve sorgulama bilincine sahiptir.
12	Alanıyla ilgili ulusal ve uluslararası yayınları takip eder ve alanında özümlediği kuramsal ve uygulama bilgi ve becerilerini ulusal ve uluslararası çalışmalarda kullanabilir.
13	Alanıyla ilgili bilgi ve becerileri yazılı ve sözlü olarak aktarabilme yeteneğine sahiptir.
14	Alanıyla ilgili çözüm önerilerini bilimsel verilerle destekleyerek yetkin olanlarla paylaşabilme yeteneğine sahiptir.
15	Alanla ilgili bilgi ve birikimlerin oluşturulması sürecinde toplumsal, kültürel, bilimsel ve etik değerlere uygun hareket eder.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Bilime yönelik farklı yaklaşımları tanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilgi türlerini tanır, bilime eleştirel yaklaşır ve eleştirel olarak sorgular.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/410530>