

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ÖDT102	1			2
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Seminer(Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri)	3			7
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	X
Bölümü/Programı	Özel Hukuk Doktora Programı			
Eğitim Türü	Örgün Öğretim – Yüz yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci bilimsel araştırma yöntemlerini, tez için problem tanımlaması, tezin tasarlanmasını, Türkçe ve Almanca kaynaklara erişimi ve onların kullanmasını öğrenecektir			
Dersin İçeriği	Bu derste bilimsel araştırma yöntemleri, hukuk kaynaklarına ulaşılması, tez yazım kuralları, kütüphanelere ve veritabanlarına erişim ve tez örnekleri incelenecektir.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Prof. Dr. Hamide Özden Özkaya-Ferendeci, Dr. Öğr. Üyesi Hilal Ünal Kaya			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Powerpoint slaytları ve tez örnekleri			
Diğer Kaynaklar	Ders içi fotokopiler ve notlar			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%

DERS BİLGİ FORMU

Sosyal Bilimler	100	%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	48	3	144
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama	1	20	20
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü			210
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			7

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Hukuk tezinin nasıl yazılacağını öğrenir.
2	Tez yazımında önemli olan kuralları öğrenir.
3	Tez yazımında dikkat edilmesi gereken akademik etik gösterilir.
4	

DERS BİLGİ FORMU

5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş
2	Tez sorunsalı tespiti
3	Bilimsel Etik
4	Referans Gösterme
5	Hukuk kaynaklarına erişim
6	Akademik çalışma yöntemleri
7	Akademik eser araştırma
8	Vize Sınavı
9	Elektronik kaynaklara ve verim tabanlarına erişim
10	Tez Örnekleri
11	Sunum Teknikleri
12	Öğrenci Sunumları-I
13	Öğrenci Sunumları-II
14	Öğrenci Sunumları- III
15	Final sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
--	----	----	----	----	----	----	----

DERS BİLGİ FORMU

1	5	4	4	4	4	3	2
2	4	4	4	4	3	3	3
3	4	4	4	4	3	3	2
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: