



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: KAMU HUKUKU-DOKTORA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	KMH617
Ders Türkçe İsmi:	UZAY MADENCİLİĞİ VE ULUSLARARASI HUKUK		
Ders İngilizce İsmi:	UZAY MADENCİLİĞİ VE ULUSLARARASI HUKUK		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Reşat Volkan GÜNEL		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	2
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	6
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Soğuk Savaş döneminde sıkı biçimde devletler nezdinde gelişen ve varlık kazanan Uzay Hukuku, özel şirketlerin uzay faaliyetlerine teşebbüs etmesiyle birlikte yeni mücadele alanlarına meydan vermektedir. ABD’de özel şirketlere Uzay’da madencilik hakkı veren yasanın yürürlüğe girmesi, konuya ilişkin tartışmaları alevlendirmiştir. Bu derste, eleştirel yaklaşım çerçevesinde uzay hukukuna hakim olan ilkeleri karşılaştırmalı olarak inceleyecek ve mevcut statü ile çatışan ekonomik ve politik talepleri uluslararası hukuk bağlamında inceleme konusu yapacaktır.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
--

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri</p>
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	<p>F. Lyall/P. Larsen, Space law: a treatise, Ashgate Publishing (2009) I.H.Ph. Diederiks-Verschoor/V. Kopal, An introduction to space law, Kluwer Law International (2008) V. Kopal, "Outer space - A legal issue" in C. Brünner, A. Soucek, Outer Space In Society, Politics And Law, Springer Wien, New York, 2011</p>
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Uzay Hukukuna Giriş
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Uzay Faaliyetlerinin Tarihi
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Uzay Hukukunun Doğuşu
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Uzay Hukukunun Kaynakları
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Ulusal ve Uluslararası Örgütler
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Uzay Faaliyetleri ve Hukuk
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	İletişim Uyduları
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Uzaktan Algılama
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Küresel Seyrüsefer Uydu Sistemleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Uzayın Askeri Amaçlarla Kullanımı

11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Uzayda Ticari Faaliyetler
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Uzay Madenciliği ve Hukuk
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Uzay Madenciliği Açısından Uzay Hukukuna Hakim İlkeler
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Uzay Madenciliğinin Hukuki Elverişliliğine İlişkin Görüşler
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
