



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: KAMU HUKUKU-DOKTORA

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	KMH623
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	YENİ TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE SİLAHLI ÇATIŞMLAR HUKUKU		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	YENİ TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE SİLAHLI ÇATIŞMLAR HUKUKU		
<b>Dersi Verecek:</b>	Prof. Dr. Derya AYDIN OKUR		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	DOKTORA
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	2
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	6
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Dersin amacı, yeni teknolojik gelişmelerin silahlı çatışmalar hukuku açısından yarattığı etkiler konusunda öğrencinin bilgi sahibi olmasını, yorum yapabilmesini ve bilgisini somut olaylara uygulayabilmesini sağlamaktır.

**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:** 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 düşünceyi geliştirmek

<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	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) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri Portföy hazırlığı Portföy sunumu
<b>AKTS Formülü:</b>	Ders Saati: 42 Derse Hazırlık: 42 Sınava Hazırlık: 42 Sunuma Hazırlık: 42 Sunum: 2 Sınav : 2 Ödev: 8
<b>Kaynaklar:</b>	Hitoshi Nasu & Robert McLaughlin, New Technologies and the Law of Armed Conflict, T.M.C. Asser Press, 2014.
<b>Değerlendirme:</b>	
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Yeni teknolojik gelişmeler ve devletlerin eğilimleri
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	silah teknolojisindeki gelişmelerin askeri açıdan incelenmesi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Silah teknolojisindeki gelişmelerin sonuçlarının etik açıdan incelenmesi
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Silah teknolojisindeki gelişmelerin sonuçlarının etik açıdan incelenmesi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	İnsansız hava araçları- genel değerlendirme
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	İnsansız hava araçlarının silahlı çatışmalarda kullanımı-
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	İnsansız hava araçlarının silahlı çatışmalarda kullanımı-
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Silahlı çatışma hukuku açısından insansız hava araçları ve diğer robotik silah sistemleri
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Silahlı çatışma hukuku açısından insansız hava araçları ve diğer robotik silah sistemleri
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Terörizm ve yeni teknolojiler
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Terörizm ve yeni teknolojiler
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Artan robotik otonomi seviyesinin yarattığı kaygılar
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	robotik silahlar ve uluslararası sorumluluk
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	robotik silahlar ve uluslararası sorumluluk

<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	<b>FINAL SINAVLARI HAFTASI</b>
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---