

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
KHYL-230	Yapay Zeka, Otonom Silahlar ve Silahlı Çatışmalar Hukukunun Geleceği	2	3	0	0	3	7

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans
Dersin Amacı	Artan otonomiye sahip, gelişmiş yapay zekalı savaş araç ve yöntemlerinin kullanımının yerleşik silahlı çatışmalar hukuku kurallarıyla nasıl bağdaştırılabileceğinin, yeni kurallara ihtiyaç duyulup duyulmayacağına incelenmesi
İçerik	Otomatik ve otonom silah sistemlerinin geliştirilmesinin arkasındaki dinamiklerin incelenmesi Otonom silah sistemlerinin Silahlı Çatışmalar Hukuku, etik ve askeri etik ile ilişkisinin ve aradaki gerilimlerin incelenmesi Otonom sistemlere karşı ve bunlardan yana olan etik ve hukuki argümanların incelenmesi
Kaynaklar	William Boothby, Conflict Law, the influence of new weapons, technology, human rights and emerging actors, Springer- Asser Press, 2014 Stephen Coleman, Military Ethics, Oxford University Press, 2013 Nehal Bhuta, Susanne Beck , Robin Geiss, et al. (eds.), Autonomous Weapons Systems, law, ethics, policy, Cambridge University Press, 2016 Armin Krishnan, Killer Robots, Ashgate Publishing, 2009

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Otomatik ve otonom silahların gelişimi: tarihsel süreç, gelişimin arkasındaki itkiler
2	Günümüzde ortaya çıkan tartışmaların temelleri: HRW raporu ve ST kampanyaları. Etik ve hukuki argümanlar
3	Otonom silah sistemlerini destekleyen hukuki ve etik argümanların incelenmesi
4	Yerleşik silahlı çatışmalar hukuku kurallarının otonom silah sistemlerine ilişkin olanlarının incelenmesi
5	Hukuk kurallarının yenilenmesi ya da yeniden yorumlanması?