

**Hukuk Fakültesi / Hukuk Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**BİO HUKUK**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
BİO HUKUK	HUK2245480	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Yakup Levent KORKUT				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Yakup Levent KORKUT				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığını yaratacağı toplumsal sorunları hukuksal boyutlarıyla değerlendirmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Bu ders; Ders programı ve içeriği, bioetik-biohukuk tanımları ve farklılıkları, amaç ve beklentiler; Biohukuk nedir?,21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (1): İnsanın yeniden üretimi; kadın ve erkek; akrabalık düzeni; yaşam, sağlık ve ölüm; insan vücudu.,21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (2): Embriyo, embriyo üzerinde bilimsel çalışmalar, deneyler, uygulamalar; tüp bebek-tüp çocuk; insan kopyalama; cinsiyet değiştirme, cinsellik; kök hücreler ve kök hücre üzerinde bilimsel çalışmalar, deneyler, uygulamalar.,21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (3): Genler ve genom projesi; genlere müdahale; türler arası gen aktarımı; bilimsel araştırma, deney ve uygulamalar.,21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (4): Bioçeşitlilik ve soy artım değerlendirilmesi.,21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunların yerleşmiş hukuk sistemine, toplumsal yapılara ve devlet örgütlenmesine etkileri: Medeni Hukuk, Borçlar Hukuku, Ticaret Hukuku, Telif Hakları Hukuku, Marka ve Patent Hukuku,,Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (1): 'insanlık' ve 'insan onuru' temelinde çözüm.,Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (2): İnsan hakları temelinde çözüm.,Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (3): İnsanın evrimi temelinde çözüm.,Çözüm önerilerinin hukuk sistemimizdeki 'kişi-şya' temel ayırımı açısından değerlendirilmesi.,Uluslararası hukukta öngörülen düzenlemeler: Uluslararası Sözleşmeler ve Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi kararları; değerlendirme,Türk Hukukundaki düzenlemeler; değerlendirme,Biohukuk ve küreselleşme : Uluslararası Biohukuk ve kültür,Biohukuk : Geleceğe köprü; yerleşik hukuk sisteminde revizyon mu, yeni bir hukuk sistemine geçişin sanclı süreci mi?; konularını içermektedir.</p>				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Bilimdeki gelişmelerin ve yeni teknolojilerin insan yaşamına uygulanmasıyla ortaya çıkacak sorunlar hakkında tahminde bulunabilecektir..				1, 2, 3	A, C
Doğa bilimleriyle sosyal bilimler arasındaki etkileşimi anlatır.				1, 2, 3	A, C
Sorunların yerleşmiş hukuk sistemine, toplumsal yapılara ve devlet örgütlenmelerine etkilerini sorgular.				1, 2, 3	A, C
Biohukuk-bioetik tanımlarını ve farklılıklarını, amaç ve beklentileri değerlendirir.				1, 2, 3	A, C
Bilimdeki gelişmeler ve olası yeni teknolojiler hakkında tahminde bulunabilecektir.				1, 2, 3	A, C
Yeni teknolojilerin insanın yeniden üretimi, akrabalık sistemleri, yaşam, sağlık ve ölüm üzerine etkilerini anlatır.				1, 2, 3	A, C
Embriyo, embriyo üzerindeki bilimsel çalışmaları, deneyleri,uygulamaları; tüp bebek-tüp çocuk, insan kopyalama, cinsiyet değiştirme konularını değerlendirir.				1, 2, 3	A, C
Kök hücreler üzerindeki bilimsel çalışmaları, deneyleri ve uygulamaları sorgular.				1, 2, 3	A, C
Genetik alanındaki gelişmeleri değerlendirebilecektir.				1, 2, 3	A, C
Genlerin işlevini ve Genon projesini değerlendirir.				1, 2, 3	A, C
Genetik müdahaleleri, türler arası gen aktarımını sonuçlarıyla sorgular.				1, 2, 3	A, C
Bioçeşitliliği ve soy artımını anlatır.				1, 2, 3	A, C
Sorunlara hukuk alanında önerilen çözümleri değerlendirebilecektir.				1, 2, 3	A, C
İnsanlık, insan onuru, insan hakları, insanın evrimi temelinde geliştirilen çözümleri kişi-şya temel ayırımı açısından değerlendirir.				1, 2, 3	A, C
Uluslararası ve ulusal hukuktaki hukuki düzenlemeleri, uluslararası ve ulusal yargı kararlarını anlatır.				1, 2, 3	A, C
Biohukukun yerleşik hukuk sisteminden yeni bir hukuk sistemine geçiş olmasını sorgular				1, 2, 3	A, C
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Ders programı ve içeriği, bioetik-biohukuk tanımları ve farklılıkları, amaç ve beklentiler; Biohukuk nedir?				
2	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (1): İnsanın yeniden üretimi; kadın ve erkek; akrabalık düzeni; yaşam, sağlık ve ölüm; insan vücudu.				
3	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (2): Embriyo, embriyo üzerinde bilimsel çalışmalar, deneyler, uygulamalar; tüp bebek-tüp çocuk; insan kopyalama; cinsiyet değiştirme, cinsellik; kök hücreler ve kök hücre üzerinde bilimsel çalışmalar, deneyler, uygulamalar.				
4	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (3): Genler ve genom projesi; genlere müdahale; türler arası gen aktarımı; bilimsel araştırma, deney ve uygulamalar.				
5	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunlar (4): Bioçeşitlilik ve soy artım değerlendirilmesi.				

**Hukuk Fakültesi / Hukuk Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**BİO HUKUK**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Ders Akışı</b>		
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
6	21. Yüzyılda doğa bilimlerindeki gelişmelerin insan yaşamına yeni teknolojiler yoluyla uygulanabilme olasılığının yaratabileceği sorunların yerleşmiş hukuk sistemine, toplumsal yapıları ve devlet örgütlenmesine etkileri: Medeni Hukuk, Borçlar Hukuku, Ticaret Hukuku, Telif Hakları Hukuku, Marka ve Patent Hukuku,	
7	Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (1): 'insanlık' ve 'insan onuru' temelinde çözüm.	
8	Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (2): İnsan hakları temelinde çözüm.	
9	Hukuk alanında sorunlara çözüm arayışları ve önerileri (3): İnsanın evrimi temelinde çözüm.	
10	Çözüm önerilerinin hukuk sistemimizdeki 'kişi-şya' temel ayırımı açısından değerlendirilmesi.	
11	Uluslararası hukukta öngörülen düzenlemeler: Uluslararası Sözleşmeler ve Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi kararları; değerlendirme	
12	Türk Hukukundaki düzenlemeler; değerlendirme	
13	Biohukuk ve küreselleşme : Uluslararası Biohukuk ve kültür	
14	Biohukuk : Geleceğe köprü; yerleşik hukuk sisteminde revizyon mu, yeni bir hukuk sistemine geçişin sancılı süreci mi?	
<b>Kaynaklar</b>		