

DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
Sağlık Alanında Güncel Gelişmeler		Bahar		-	-	3	7
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü	Seçimlik						
Dersin verilme şekli	Yüz yüze veya online						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1: Anlatım, 2: Soru – Cevap 3: Ödev hazırlama, 4: Sunum yapma, 5: Tartışma, 6: Örnek olay inceleme ve değerlendirme						
Dersin sorumlusu(ları)	Prof. Dr. Hayrunnisa Özdemir						
Dersin amacı	1. Sağlık alanında yaşanan gelişmelerin Özel Hukuk Boyutu ile incelenmesi dersin amacıdır. 2. Sağlık alanında yaşanan bir çok gelişme ve değişimin hukuki olarak hukuki bir karşılığı söz konusudur. 3. Yaşanan gelişmeleri hukuki olarak tekrar yorumlamak						
Dersin öğrenme çıktıları	1. Sağlık Alanında yaşanan gelişmeleri yakından incelemek 2. Meydana gelen gelişmelerin öğrencilere tanıtılması 3. Sağlık alanında yaşanan gelişmelerin hukuki boyutlarının açıklanması 4. Bu gelişmeler ışığında doğan hukuki sorumluluk						
Dersin içeriği	Ders iki bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde, Sağlık alanında yaşanan gelişmeler ikinci bölümde bu kurumların yakından incelenmesi						
Kaynaklar	1. Prof. Dr. Hayrunnisa Özdemir, Teşhis ve Tedavi Sözleşmesi, Ankara 2017, 2. Prof. Dr. Hakan Hakeri Tıp Hukuku C. I_II Ankara 2023. 3. Battal Yılmaz, Diş Hekiminin Hukuki						

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Sağlık alanında yaşanan gelişmeler
2. Hafta	Meydana gelen gelişmelerin hukuki niteliği
3. Hafta	Estetik cerrahi ve güzelleştirme ameliyatlarının hukuki niteliği
4. Hafta	Ötenazi ve hukuki niteliği
5. Hafta	Anne sütü bankacılığı ve hukuki niteliği
6. Hafta	Organ nakli ve hukuki niteliği
7. Hafta	Yapay Döllenme ve Hukuki niteliği
8. Hafta	Vize
9. Hafta	Taşıyıcı annelik ve hukuki niteliği
10. Hafta	Robotik cerrahi ve hukuki niteliği
11. Hafta	Sağlık turizmi ve hukuki niteliği
12. Hafta	Sağlık Turizminde hukuki sorumluluk
13. Hafta	Sağlık alanında kişisel verilerin korunması
14. Hafta	Final

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar	1	%40
Final	1	%60
	Toplam	%100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
	Toplam	%100

AKTS (Öğrenci İş Yükü Tablosu)

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi (X14)			
Laboratuvar			
Uygulama			
Derse özgü staj (varsa)			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)			
Sunum / Seminer Hazırlama			
Proje			
Ödevler			
Ara sınavlara hazırlanma süresi			
Yarıyıl Sonu Sınavına hazırlanma süresi			
	Toplam İş Yükü		

COURSE INFORMATION

Course Name	Code	Semester	Theory (hours/week)	Application (hours/week)	Laboratory (hours/week)	National Credit	E C TS
Prerequisites							
Course language							
Course type							
Mode of Delivery (face to face,distance learning)							
Learning and teaching strategies							
Instructor (s)							
Course objective							
Learning outcomes	1.						
Course Content							
References	1.						

Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	
Week 8	Midterm Exam
Week 9	
Week 10	
Week 11	
Week 12	
Week 13	
Week 14	
Week 15	
Week 16	Final Exam

Assessment Methods

Course activities	Number	Percentage
Attendance		
Laboratory		
Application		
Field activities		
Specific practical training		
Assignments		
Presentation		
Project		
Seminar		
Midterms		
Final exam		
	Total	100%
Percentage of semester activities contributing grade succes		
Percentage of final exam contributing grade succes		
	Total	100%

Workload and ECTS Calculation

Activities	Number (week)	Duration (hour)	Total Work Load
Course Duration (x14)			
Laboratory			
Application			
Specific practical training			
Field activities			
Study Hours Out of Class (Preliminary work, reinforcement, ect)			
Presentation / Seminar Preparation			
Project			
Homework assignment			
Midterms (Study duration)			
Final Exam (Study duration)			
Total Work Load			