

DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
TIP HUKUKU VE ETİĞİNİN TEMEL KAVRAMLARI II.			3	-	-	3	7
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü	Zorunlu						
Dersin verilme şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap						
Dersin sorumlusu(ları)	Prof. Dr. Fulya İlçin Gönenc						
Dersin amacı	Tıp hukuku ve Etiğinin Temel Kavramları I. dersinin tamamlayıcı ve devamı niteliğinde olan bu derste, tıp hukuku ve etiğinin güncel sorunları çerçevesinde temel kavramlar açıklanarak, sağlık hukuku alanındaki güncel konuların, evrensel hukuk normları ve farklı düzenlemeler ile karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.						
Dersin öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Sağlık hukukunun dayandığı ilkeler ve uygulamaları sıralar.2. Sağlık hukukuna ilişkin temel ilkeleri, hukuki kavramları, ve bunların gelişim sürecini tanımlar.3. Yeni gelişmelerin ortaya çıkardığı gereksinimleri değerlendirir.4. Tıp alanındaki değişimlere paralel olarak, hukuk kuralları ile arasındaki ilişkileri tanımlar.5. Sağlık hukuku alanında doğrudan doğruya ya da dolaylı olarak etkili olan etik ve hukuki yaklaşımları tanımlar.6. Tıp hukukunun temel kavram ve kurallarını hukukun diğer alanlarındaki düzenlemelerle birlikte değerlendirir.7. Tıp hukuku kurallarını, çağdaş hukuk kurallarını etkileyen temel konu ve kavramlarla karşılaştırmalı olarak değerlendirir.8. Sağlık hukuku alanındaki güncel konuları, evrensel hukuk normları ve farklı düzenlemeler ile karşılaştırmalı olarak değerlendirir.						
Dersin içeriği	Sağlık hukuku alanında ortaya çıkan güncel sorunların ve bu sorunların ortaya çıkış nedenlerinin belirlenmesi, sağlık bilişim teknolojileri ve teknoloji alanındaki gelişmelerin sağlık hukukuna yansımaları incelenecek, bu çerçevede sağlık çalışanlarının yasal sorumlulukları tıbbi uygulama hatalarının hukuki, etik, klinik ve sosyal boyutları ile ele alınacaktır. Ders kapsamında, klinik araştırma kavramı, tarihçe ve gelişimi, konuya ilişkin temel ulusal ve uluslararası hukuki düzenlemelerin yanısıra biyotıp konusunda hukuki ve etik sorun ve tartışmalar değerlendirilerek, özelliği olan tıbbi müdahale ve uygulamalar (estetik amaçlı tıbbi müdahaleler, GETAT uygulamaları, uzaktan sağlık hizmetlerinin sunumu vs.) ile tıbbın farklı uzmanlık alanlarında ortaya çıkan-çıkabilecek güncel tartışmalar (Örnek olarak: psikiyatri, obstetri ve jinekoloji, diş hekimliği, estetik amaçlı tıbbi girişimler) işlenecektir.						
Kaynaklar	Ders için hazırlanacak sunumlar, ders notları; önerilecek olan makale, kitap ve elektronik kaynaklar						

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Sağlık hukuku alanında ortaya çıkan güncel sorunların ve bu sorunların ortaya çıkış nedenlerinin belirlenmesi. Sağlık hukuku güncel konularının genel değerlendirilmesi.
2. Hafta	Sağlık hukuku güncel sorunlarının sosyo-kültürel temelleri
3. Hafta	Hukuki ve etik açıdan sağlık bilişim teknolojilerinin değerlendirilmesi
4. Hafta	Tıp ve teknoloji alanındaki gelişmelerin sağlık hukukuna yansımaları, hukuki ve etik açıdan yapay zekanın sağlık alanında uygulanması
5. Hafta	Tıp ve teknoloji alanındaki gelişmelerin sağlık hukukuna yansımaları sonucunda sağlık çalışanlarının değişen yasal sorumlulukları
6. Hafta	Tıbbi uygulama hatalarının tanımı ve sık karşılaşılan tıbbi uygulama hataları
7. Hafta	Tıbbi uygulama hatalarının hukuki, etik, klinik ve sosyal boyutları
8. Hafta	Ara Sınav
9. Hafta	Tıpta toplumsal etik anlayışı: Kaynakların dağıtımı, organ nakli...
10. Hafta	Klinik araştırma kavramı, tarihçe ve gelişimi, konuya ilişkin temel ulusal ve uluslararası hukuki düzenlemeler, hukuki ve etik sorunlar
11. Hafta	Biyotıp konusunda hukuki ve etik sorunlar, tartışmalar
12. Hafta	Biyotıp teknolojilerine eleştirel bakış ve örnek olaylar
13. Hafta	Özelliği olan tıbbi müdahale ve uygulamalar; estetik amaçlı tıbbi müdahaleler, GETAT uygulamaları, uzaktan sağlık hizmetlerinin sunumu
14. Hafta	Tıbbin farklı uzmanlık alanlarında ortaya çıkan-çıkabilecek güncel tartışmalar. Örnek olarak: obstetri ve jinekoloji, diş hekimliği, psikiyatri, estetik ve plastik cerrahi
15. Hafta	Vaka Analizleri – Genel Değerlendirme
16. Hafta	Final Sınavı

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 içi 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)	14	3	42
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
Current Problems of Medical Law II			3	0	0	3	7
Prerequisites							
Course language	Turkish						
Course type	Elective						
Mode of Delivery (face to face,distance learning)	Face to face						
Learning and teaching strategies	1: Question – Answer Technique, 2: Lecture Method						
Instructor (s)	Prof. Dr. Fulya İlçin Gönenç						
Course objective	This course, which is a complement and continuation of the Basic Concepts of Medical Law and Ethics I course, aims to explain the basic concepts within the framework of current problems of medical law and ethics and to evaluate current issues in the field of health law comparatively with universal legal norms and different regulations.						
Learning outcomes	<ol style="list-style-type: none"> 1. List the principles and practices on which health law is based. 2. Defines the basic principles, legal concepts, and their development process regarding health law. 3. Evaluates the requirements arising from new developments. 4. Defines the relationships between legal rules and the changes in the field of medicine. 5. Defines ethical and legal approaches that are directly or indirectly effective in the field of health law. 6. Evaluates the basic concepts and rules of medical law together with regulations in other areas of law. 7. Evaluates the rules of medical law in comparison with the basic issues and concepts affecting contemporary legal rules. 8. Evaluates current issues in the field of health law in comparison with universal legal norms and different regulations. 						
Course Content	Current problems arising in the field of health law and the reasons for these problems will be determined, health information technologies and the reflections of developments in the field of technology on health law will be examined, and within this framework, the legal responsibilities of healthcare professionals will be discussed with the legal, ethical, clinical and social dimensions of medical malpractice. Within the scope of the course; By evaluating the concept of clinical research, its history and development, basic national and international legal regulations on the subject, as well as legal and ethical problems and debates on biomedicine, characteristic medical interventions and practices (medical interventions for aesthetic purposes, GETAT applications, provision of remote health services, etc.) Current discussions that may arise in different specialties (for example: psychiatry, obstetrics and gynecology, dentistry, medical interventions for aesthetic purposes) will be discussed.						
References	Presentations and lecture notes to be prepared for the course; Articles, books and electronic resources to be recommended.						

Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	Determination of contemporary issues of health law and their causes. Evaluation of contemporary issues of health law in general.
Week 2	Socio-cultural foundations of contemporary issues of health law.
Week 3	Evaluation of health information technologies from a legal and ethical perspective
Week 4	Reflection of developments in the field of medicine and technology on health law, application of artificial intelligence in the field of health from a legal and ethical perspective.
Week 5	Health care employee's legal responsibilities as a result of reflection of development in the field of medicine and technology to health law.
Week 6	Definition of medical malpractice and common malpractices as a result of reflection of development in the field of medicine and technology to health law.
Week 7	Legal, ethical, clinical and social dimensions of medical malpractices.
Week 8	Midterm Exam
Week 9	Social ethics in medicine: Distribution of resources, organ transplantation...
Week 10	Concept of clinical research, its history and development, basic national and international legal regulations on the subject, legal and ethical issues.
Week 11	Legal and ethical problems and debates about biomedicine.
Week 12	Critical look at biomedical technologies and case studies.
Week 13	Special medical interventions and practices; medical interventions for aesthetic purposes, GETAT applications, provision of remote health services
Week 14	Current debates that may arise in different specialties of medicine. For example: obstetrics and gynecology, dentistry, psychiatry, aesthetics and plastic surgery
Week 15	Case Studies – General Evaluation
Week 16	Final Exam

Assessment Methods

Course activities	Number	Percentage
Attendance		
Laboratory		
Application		
Field activities		
Specific practical training		
Assignments		
Presentation		
Project		
Seminar		
Midterms		40%
Final exam		60%
	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)	14	3	42
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			