



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ 08.10.2021	OTURUM SAYISI 24	KARAR SAYISI 2021 / 83-89
------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Senatosu, Prof. Dr. M. Hakan TÜRKÇAPAR başkanlığında Rektörlük Toplantı Salonu'nda 08 Ekim 2021 tarihinde ve saat 10.00'da çevrim içi olarak toplandı. Gündem maddelerinin görüşülmesine geçilerek aşağıda yazılı kararlar alındı.

GÜNDEM

1. ASBÜ Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları ve Bilimsel Yayın Etik Kuruluna üye olarak seçilen Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çetin ÖNDER'in Kurul üyeliğinden ayrılma talebi üzerine boşalan üyeliğe, "Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları ve Bilimsel Yayın Etik Kurulu Yönergesi"nin 9'uncu maddesi uyarınca, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa ÇEVİK'in seçilmesinin görüşülmesi,
2. Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığının 04.10.2021 tarihli E-49711807-010.03-20147 sayılı yazısında belirtilen "Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Akademik Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Yönerge" taslağının görüşülmesi,
3. Üniversitemiz Yönetim Kuruluna Üye seçiminin görüşülmesi,
4. İslami Araştırmalar Enstitüsü Enstitü Kurulunun 27.09.2021 tarihli ve 2021/12/02 sayılı teklif kararı ve Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2021/12/01-(b) no.lu kararı ile kabul edilen "Lisansüstü Programları Staj Uygulama Esasları" taslağının görüşülmesi,
5. Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2021/12/01 sayılı kararı ile kabul edilen Üniversitemiz İslami Araştırmalar Enstitüsüne bağlı Manevi Bakım ve Danışmanlık Anabilim Dalı Tezli (Türkçe) ve Tezsiz (İkinci Öğretim-Türkçe) Yüksek Lisans programlarının görüşülmesi,
6. Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Bilişim ve Teknoloji Hukuku Anabilim Dalına bağlı olarak "Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı" açılması teklifinin görüşülmesi,
7. Üniversitemiz Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 07.10.2021 tarihli E-89852727-050.01.04-20414 sayılı yazısı gereği, Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2021/12/03 sayılı kararı ile kabul edilen "Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Lisans Öğretimi Staj Yönergesi" taslağının görüşülmesi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ 08.10.2021	OTURUM SAYISI 24	KARAR SAYISI 2021 / 83-89
-----------------------------	---------------------	------------------------------

GÜNDEMİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ALINAN KARARLAR

KARAR NO: 2021/83– 14.08.2018 tarihli ve 2018/64 no.lu Senato Kararı ile ASBÜ Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları ve Bilimsel Yayın Etik Kuruluna üye olarak seçilen ve 16.06.2020 tarihli ve 2020/43 no.lu Senato Kararı ile üyelik güncellemesi yapılan Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çetin ÖNDER’in Kurul üyeliğinden ayrılma talebi üzerine boşalan üyeliğe, “Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları ve Bilimsel Yayın Etik Kurulu Yönergesi”nin 9’uncu maddesi uyarınca, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa ÇEVİK’in seçilmesine ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
08.10.2021	24	2021 / 83-89

KARAR NO: 2021/84- Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığının 04.10.2021 tarihli E-49711807-010.03-20147 sayılı yazısında belirtilen, “Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Akademik Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Yönergesi”nin EK-1’de yer aldığı şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ 08.10.2021	OTURUM SAYISI 24	KARAR SAYISI 2021 / 83-89
-----------------------------	---------------------	------------------------------

KARAR NO: 2021/85– Üniversitemiz 10.10.2017 tarih ve 2017/63 sayılı Senato Kararı ile Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen İslami İlimler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Latif TOKAT'ın görev süresinin dolması sebebiyle 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 14'üncü maddesinin (b) fıkrası (7) bendi ve 15'inci maddesinin (a) fıkrası uyarınca Üniversitemiz Yönetim Kuruluna Üye olarak Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa ÇOLAK'ın 4 (dört) yıl süreyle seçilmesinin kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
08.10.2021	24	2021 / 83-89

KARAR NO: 2021/86– Üniversitemiz Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 07.10.2021 tarihli E-89852727-050.01.04-20387 sayılı yazısı gereği, İslami Araştırmalar Enstitüsü Enstitü Kurulunun 27/09/2021 tarihli ve 2021/12/02 sayılı teklif kararı ve Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2021/12/01-(b) no.lu kararı ile kabul edilen zorunlu staj faaliyetlerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi ve bu konuda lisansüstü programlarda mevzuat birliğinin sağlanması adına hazırlanan "Lisansüstü Programları Staj Uygulama Esasları"nın EK-2’de yer aldığı şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
08.10.2021	24	2021 / 83-89

KARAR NO: 2021/87– Üniversitemiz Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 07.10.2021 tarihli E-89852727-050.01.04-20373 sayılı yazısı gereği, Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2021/12/01 sayılı kararı ile kabul edilen Üniversitemiz İslami Araştırmalar Enstitüsüne bağlı Manevi Bakım ve Danışmanlık Anabilim Dalı Tezli (Türkçe) ve Tezsiz (İkinci Öğretim-Türkçe) Yüksek Lisans programlarının EK-3’te yer aldığı şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
08.10.2021	24	2021 / 83-89

KARAR NO: 2021/88– Üniversitemiz Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 07.10.2021 tarihli E-89852727-050.01.04-20391 sayılı yazısı gereği, Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulunun 14/09/2021 tarihli ve 2021/12/03 sayılı teklif kararına istinaden Eğitim Komisyonunun 05/10/2021 tarihli ve 2021/12/02 sayılı kararı neticesinde, Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Bilişim ve Teknoloji Hukuku Anabilim Dalına bağlı olarak "Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı" açılması teklifinin EK-4'te yer aldığı şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
08.10.2021	24	2021 / 83-89

KARAR NO: 2021/89– Üniversitemiz Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının 07.10.2021 tarihli E-89852727-050.01.04-20414 sayılı yazısı gereği, Eğitim Komisyonunun 05.10.2021 tarihli ve 2012/12/03 sayılı kararı ile kabul edilen "Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Lisans Öğretimi Staj Yönergesi"nin EK-5’te yer aldığı şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ 08.10.2021	OTURUM SAYISI 24	KARAR SAYISI 2021 / 83-89
-----------------------------	---------------------	------------------------------

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKCAPAR
Rektör V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Ali Osman KURT
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Bülent KENT
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKCAPAR
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKCAPAR
Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Ali Osman KURT
İslami İlimler Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKCAPAR
İletişim Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mustafa ÇEVİK
Sosyal ve Beşeri Bil. Fakültesi
Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Akif KİREÇCİ
Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. İsmail ÇAKIR
Yabancı Diller Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Bülent KENT
Hukuk Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞİMŞEK
İslami Araştırmalar Enstitüsü
Müdür V.

e-imzalıdır

Doç. Dr. Emir KAYA
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür V.

e-imzalıdır

Doç. Dr. Murat BAYAR
Bölge Çalışmaları Enstitüsü Müdür
V.

e-imzalıdır

Doç. Dr. Hakan DEMİRÖZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI

OTURUM TARİHİ 08.10.2021	OTURUM SAYISI 24	KARAR SAYISI 2021 / 83-89
------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

e-imzalıdır

Prof. Dr. Erdal AKDEVE
Siyasal Bilgiler Fakültesi
Temsilcisi

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Emin BİLGE
Hukuk Fakültesi Temsilcisi

(İzinli)

Prof. Dr. Mehmet Hilmi DEMİR
Sosyal ve Beşeri Bil. Fakültesi
Temsilcisi

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mine ÖZYURT KILIÇ
Yabancı Diller Fakültesi Temsilcisi

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mustafa SARIBIYIK
İslami İlimler Fakültesi Temsilcisi

e-imzalıdır

Saim DURMUŞ
Genel Sekreter
(Raportör)

T.C.

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK AÇIK ERİŞİM VE KURUMSAL ARŞİV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

Amaç**Madde 1-**Bu Yönergenin amacı;

- a) Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi bünyesinde Açık Arşivler Girişimi Üst Veri Harmanlama Protokolü standartlarına uygun bir Açık Erişim Sisteminin kurulması,
- b) Yükseköğretim Kurulu bünyesinde kurulacak Ulusal Akademik Arşiv Sistemine açık erişim standartlarına uygun veri sağlanması,
- c) Üretilen akademik çalışmaların açık erişim standartlarına uygun olarak derlenmesi, arşivlenmesi ve korunması,
- d) Atama ve yükseltmeler ile diğer kurum içi değerlendirmelerde dikkate alınan bilimsel çalışmaların Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Açık Erişim Sisteminde saklanması ve sağlanmasına ilişkin esas ve usulleri düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2-Bu Yönerge; Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi akademik, idari personelleri ve öğrencileri tarafından gerçekleştirilen ve Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi'nce desteklenen tüm akademik çalışmaların (makale, kitap/kitap bölümleri, tez, proje, rapor, konferans bildirimleri/sunumlar, teknik dokümanlar, veri setleri, afiş, video kaydı vb.) Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi bünyesinde oluşturulan Açık Erişim Sistemine elektronik ortamda aktarılmasına ve Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Açık Erişim Sisteminde yayınlanmasına ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

Madde 3- Bu Yönerge; 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4 üncü maddesinin (c) bendi ve 42 nci maddesinin (d) bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

Tanımlar

Tanımlar**Madde 4-** Bu Yönergede geçen;

- a) **Açık Erişim:** Araştırmacıların üretmiş olduğu bilimsel yayınların tam metinlerine finansal, yasal ve teknik engeller olmaksızın kamuya açık İnternet aracılığıyla ücretsiz olarak erişebilmelerini,

- b) Ambargo:** Araştırma sonuçlarının 12 aya kadar erişime kapalı olmasını,
- c) Arşivleme:** Bir Üniversite mensubunun bilimsel katkı sağladığı akademik çalışmasının Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Açık Erişim Sisteminde depolanması sürecini,
- d) Açık Erişim Sistemi:** Üniversitenin ürettiği, bilimsel çıktıların dijital ortamda toplandığı, saklandığı, indekslendiği, uzun dönem korunduğu ve dağıtımının sağlandığı hizmetler bütünü,
- e) Rektör:** Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörünü,
- f) Üniversite:** Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesini,
- g) Üniversite Mensubu:** Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi akademik ve idari personelini ve öğrencilerini ifade eder.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **İçerik, İlkeler, Yayımlama ve Yararlanma Hakkı**

Madde 5- Açık erişim sisteminin içeriği aşağıdaki materyallerden oluşur:

- a) Bilimsel dergilerde yayınlanmış makaleler,
- b) Yayımlanma aşamasında olan makaleler,
- c) Yüksek lisans ve doktora tezleri,
- d) Konferans bildirileri/sunum,
- e) Seminer metinleri,
- f) Teknik notlar,
- g) Proje çalışmaları,
- h) Kitaplar veya kitap içindeki bölümler,
- i) Ödüllü çalışmalar,
- j) Patent belgeleri,
- k) Açık Ders Materyalleri
- l) Ve diğer Akademik materyaller

Madde 6- Açık erişim ilkeleri şunlardır:

- a) Üniversite mensupları, o yıl içerisinde gerçekleştirdikleri bilimsel çalışmalarını en geç takip eden yılın Şubat ayı sonuna kadar Üniversite Açık Erişim Sisteminde arşivlemekle sorumludur.
- b) Üniversite yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin tezleri kabul edildikten sonra, en geç bir ay içerisinde bağlı bulunduğu Enstitü söz konusu tezlerin Açık Erişim Sistemine yüklenmesini sağlamakla yükümlüdür.
- c) Kurumsal Arşive konulacak materyalin sistemde nasıl yayınlanacağı, tam metin veya

kısıtlı (ambargo, belirli bir süreden sonra erişime açılması), yazarlar tarafından belirlenir.

d) Üniversite mensupları birden fazla kurumdan birden fazla yazarın işbirliği ile yaptıkları çalışmaları Üniversite Açık Erişim Sisteminde arşivler. Üniversitenin birden fazla mensubu tarafından gerçekleştirilmiş çok yazarlı çalışmalarda kaynağın arşivlenmesinin sorumluluğu ilk yazara aittir.

e) Yazarların “açık erişim” çerçevesinde yayınlamak istediği çalışmalar, yazarın tercihine göre “kamuya açık erişim” ve “ambargo süresi sonunda açık erişim” olmak üzere iki başlıkta uygulanır. Ambargo süresi 12 ayı geçmemelidir.

Madde 7- Üniversite Açık Erişim Sisteminde bilgi kaynaklarının yayınlanma ve onlardan yararlanma hakkı aşağıda belirlenen koşullarda gerçekleştirilir:

a) Kurumsal arşivde yer alan çalışmaların tam metin olarak açık erişime açılması, yazarının kararına bağlıdır.

b) Üniversite Açık Erişim Sistemine kayıtlı çalışmalara isteyen herkes serbestçe erişip bunlardan hukuk kuralları çerçevesinde yararlanabilir. Bu eserlerin sahiplerinin fikri hakları ihlal edilemeyeceği gibi söz konusu eserlerden yapılacak alıntılarda ilgili hukuk ve etik kurallarına uyulması ve usulüne uygun olarak kaynak gösterilmesi gerekir.

c) Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi mensuplarının ürettikleri bilimsel çalışmaları kurumsal arşiv sisteminde arşivlemesi için gerekli online alt yapı Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanır.

d) Herhangi bir dergide yayınlanmış veya yayınlanma kararı alınmış çalışmaların yayıncı baskısı olmaması koşuluyla Akademik Arşive girilmesinde telif hakları ihlali söz konusu değildir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Açık Erişim Sisteminde Yetki ve Sorumluluklar

Açık erişim sistemi danışma kurulu :

Madde 8- Üniversite Açık Erişim Sistemi Danışma Kurulu Rektörün veya görevlendireceği Rektör Yardımcısı başkanlığında, her fakülteden ilgili dekan tarafından üç yıl için görev yapmak üzere belirlenen birer öğretim üyesi, Öğrenci İşleri Daire Başkanı, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı ve Bilgi İşlem Daire Başkanından oluşur. Görev süresi sona eren üyelerin yerine aynı usulle görevlendirme yapılır. Yılda ikiden az olmamak kaydıyla başkanın çağrısı üzerine salt çoğunlukla toplanır ve katılanların salt çoğunluğu ile karar alır.

Üniversite Açık Erişim Sistemi Danışma Kurulu;

Madde 9- Üniversite Açık Erişim Sistemi Danışma Kurulunun görevleri şunlardır :

a) Üniversite bünyesinde Açık Erişim Sistemiyle ilgili politikaları belirlemek, mevzuat konusunda görüş bildirmek, güncelleme çalışmalarında bulunmak,

b) Üniversite bünyesinde Açık Erişim Sistemi ve Kurumsal Arşiv konusunda tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri düzenlemek,

c) Her eğitim öğretim yılı sonunda Üniversite bünyesindeki Açık Erişim Sistemi ve Kurumsal Arşiv çalışmalarını değerlendirmek ve raporlamak,

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı :

Madde 10- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları şunlardır:

a) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4' üncü maddesinin (c) bendi ve 42 nci maddesinin (d) bendi kapsamında Üniversite Açık Erişim Sistemi'nin işletilmesi sürecinden sorumludur.

b) Üniversitesi mensuplarını Açık Erişim Sisteminden haberdar etmek amacıyla tanıtım ve bilgilendirme çalışmalarını yapar.

c) Üniversite mensuplarının Açık Erişim Sistemine aktardıkları bilimsel çalışmaların kayıtlarını Açık Arşivler Girişimi Üst Veri Harmanlama Protokolü (OAI-PMH) standartlarına göre kontrol eder. Gerekli durumlarda düzeltme için Üniversite mensuplarıyla birlikte çalışılır.

d) Açık Erişim Sistemi çalışmasına yönelik olarak diğer üniversite ve kurumlarla yapılacak anlaşma ve işbirliği çalışmaları Rektörlük onayına sunulmak üzere Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından yürütülür.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı :

Madde 11- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Üniversite Açık Erişim Sistemi yazılımının kurulumu, güncellenmesi, yedeklenmesi, uzun dönem korunarak saklanması, güvenliğinin sağlanması ve Ulusal Akademik Arşiv sistemine açık erişim standartlarında veri aktarılması süreçlerini yürütür.

Bölüm Başkanlıkları :

Madde 12- Bölüm başkanlıkları öğretim elemanlarının yayınlarını Üniversite Açık Erişim Sisteminde arşivlenmesi için bilgilendirme yapar. Ayrıca Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından gönderilen bilgi ve belgeleri inceler ve öğretim elemanlarına gerekli uyarıları yapar.

Yönergede hüküm bulunmayan haller

Madde 13- Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde, ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Senato kararları uygulanır.

Yürürlük

Madde 14- Bu Yönerge Üniversite Senatosunda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 15- Bu Yönerge hükümlerini Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörü yürütür.

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
STAJ UYGULAMA ESASLARI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar Amaç

Madde 1- Bu uygulama esaslarının amacı Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Enstitü Müdürlükleri bünyesinde yürütülen tebli ve tezsiz lisansüstü programlardaki öğrencilerin pratik bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla yapılan ve eğitim-öğretimin bir parçası olan faaliyetlere ilişkin usul ve esasların düzenlenmesidir.

Kapsam

Madde 2- Bu yönerge Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Enstitüleri bünyesindeki Anabilim Dallarındaki seçmeli staj niteliğindeki derslere ait ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

Madde 3- Bu yönerge, 29 Haziran 2016 tarih ve 29757 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve ilgili mevzuat dayanak alınarak düzenlenmiştir.

Stajların Amacı

Madde 4- Stajların amacı; öğrencilerin Üniversitede edinmiş oldukları bilgileri uygulamaya aktarmalarına ve deneyim kazanmalarına katkı sağlamak; sorumluluk alma, birikimleri doğrultusunda sorunları görme, çözüm önerileri üretme ve ekip çalışması yapma becerilerini geliştirmektir. Stajlar, öğrencilere iş hayatı ile ilgili deneyim kazandırmayı amaçlamaktadır.

Tanımlar

Madde 5-Bu esaslarda geçen tanımlardan:

Üniversite: Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesini,

Staj Koordinatörlüğü: Anabilim Dalının staj işlemlerini planlayan ve yürüten birimi,

Staj Koordinatörü: Staj koordinatörlüğü sorumlusunu,

Staj Yürütücüsü: Öğrencilerin staj yaptıkları kurumun yöneticisini ya da yöneticinin staj konusunda görevlendirdiği yetkili kişiyi,

Staj Raporu: Öğrencilerin staj sonunda hazırladıkları raporu ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Görev ve Sorumluluklar, Staj Koordinatörünün Görev ve Sorumlulukları

Madde 6- Staj koordinatörü ve yardımcısı Anabilim Dalı Başkanı tarafından atanır. Staj Koordinatörü stajın eksiksiz olarak yürütülmesi için gerekli önlemleri alır. Staj Koordinatörünün görevleri şunlardır:

1. Staj yapacak öğrencinin staj başlangıç ve bitiş tarihlerini belirlemede, akademik takvime ve kurumun talepleri doğrultusunda, yardımcı olur.
2. Staj ile ilgili resmi yazışmaları yürütür.
3. Stajın yürütülmesi esnasında öğrencilerin devam durumlarını ve davranışlarını kurumlarla yapacağı periyodik görüşmeler vasıtasıyla denetler.
4. Stajın yürütülmesi esnasında ortaya çıkan problemleri inceler, çözer ve gerektiğinde Anabilim Dalı Başkanına iletir.
5. Staj raporlarını ve kurumlardan gelen staj değerlendirme formlarını derler ve değerlendirmeyi yapacak öğretim üyesi/görevlisi ile paylaşır.

Stajyer Öğrencinin Görev ve Sorumlulukları

Madde 7- Stajyer öğrencinin görev ve sorumlulukları şunlardır;

Staj sonunda staj boyunca hizmet verileri bireylere dair kayıtları, süper vizyon raporlarını, yaptıkları işleri anlatan detaylı bir staj raporu (dosya halinde) hazırlarlar ve bu raporu kendilerine bildirilen süre içerisinde Staj Koordinatörlüğüne teslim ederler.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Staj Yeri, Zamanı ve Süresi

Madde 8- Anabilim Dalı öğrencileri staj yerlerini kendileri ayarlarlar ve Anabilim Dalı tarafından uygun görülen kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda yapabilirler.

Madde 9- Bölüm öğrencileri stajlarını Anabilim Dalı tarafından uygun görülen tarihlerde yapabilirler.

Madde 10- Stajın, eğitim programının hangi döneminde yapılacağı ve süresi Anabilim Dalı tarafından belirlenir ve ilan edilir.

Madde 11- Staj eğitim programının süresi tek bir kurumda yapılması ve staja ara verilmemesi koşuluyla haftada en az 8 saat olmak kaydıyla toplamda 120 saattir. Toplam staj süresi, ilgili Anabilim dalı yönetimince yeniden düzenlenebilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Stajlarla İlgili Düzenlemeler

Staja Devam, Mazeret ve İzinler

Madde 12- Staja devam, mazeret ve izinler hususunda 29 Haziran 2016 tarih ve 29757 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Staj Raporunun Formatı ve İçeriği

Madde 13- Staj raporu Anabilim Dalı tarafından saptanan şablona uygun olarak hazırlanır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Diğer Hükümler

Staj Ücreti

Madde 14- Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi öğrencilere, stajları süresince hiçbir ücret ödemesi yapmaz.

Yürürlük

Madde 15- Bu usul ve esaslar Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Senatosu'nun onayladığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Madde 16- Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürütme

Madde 17- Bu yönerge hükümleri Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İSLAMİ ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ
MANEVİ BAKIM VE DANIŞMANLIK ANABİLİM DALI

MANEVİ BAKIM VE DANIŞMANLIK TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İKİNCİ ÖĞRETİM-TÜRKÇE) 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS MÜFREDATI						
DERS KODU	DERS ADI	DERS ADI (İNGİLİZCE)	ÖĞRETİM ÜYESİ	Z/S	KREDİ	AKTS
2.SINIF GÜZ YARIYILI						
IAE505	Staj	Internship		Zorunlu	0+0	0

MANEVİ REHBERLİK VE DANIŞMANLIK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TÜRKÇE) 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS MÜFREDATI						
DERS KODU	DERS ADI	DERS ADI (İNGİLİZCE)	ÖĞRETİM ÜYESİ	Z/S	KREDİ	AKTS
2.SINIF GÜZ YARIYILI						
IAE505	Staj	Internship		Zorunlu	0+0	0

BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ HUKUKU DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU DOSYASI

Açılması önerilen programın adını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı

A. YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

1. Yüksek lisans programının hangi tarihte başladığını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Tezli Yüksek Lisans Programı 2020-2021 Eğitim Öğretim Güz döneminde başlamıştır. Bilişim Hukuku Tezsiz Yüksek Lisans Programı 2019-2020 Eğitim Öğretim Güz döneminde başlamıştır.

2. Tezli Yüksek lisans programına son 3 yılda başvuran ve kabul edilen öğrenci sayıları

Akademik Yıl	Dönem	Öğrenci Sayıları		A*
		Başvuran	Kabul Edilen	
2018-2019	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2019-2020	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2020-2021	Güz	150	11	-
	İlkbahar	-	-	-

Tezsiz Yüksek lisans programına son 3 yılda başvuran ve kabul edilen öğrenci sayıları

Akademik Yıl	Dönem	Öğrenci Sayıları		A*
		Başvuran	Kabul Edilen	
2018-2019	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2019-2020	Güz	50	25	-
	İlkbahar	-	-	-
2020-2021	Güz	-	-	-

	İlkbahar	-	-	-
--	----------	---	---	---

A* : Kabul edilenlerden lisans derecesini üniversitenizden alanların sayısı.

3. Mevcut yüksek lisans öğrenci sayısını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Tezli Yüksek Lisans Programında toplam 8 öğrenci kayıtlı bulunmaktadır. Bilişim Hukuku Tezsiz Yüksek Lisans Programında kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.

B. DOKTORA/SANATTA YETERLİLİK PROGRAMI

1. Programın açılma gerekçesini somut olarak açıklayınız

Ülkemizde bilişim ve teknoloji hukuku alanında birkaç üniversitede yüksek lisans programı bulunmakla birlikte bu alanda doktora programı bulunmamaktadır. Bu bağlamda modern yaşam ve gelişen teknoloji göz önüne alındığında, mevcut programların hukukun çağdaş yaşamın gereklerine uyum sağlayabilmesi için gerekli sayıda araştırmacı yetiştirme konusunda ihtiyacı karşılayamamaktadır. Üniversitemiz de bu alanda, 2021-2022 döneminde Hukuk Fakültesi olarak doktora programı yürütülmek istenmektedir ve üniversitemizin Hukuk Fakültesi bu programı yürütmek için yeterli ve yetkin öğretim üyesi kadrosuna sahiptir.

Bilişim hukuku, hukukun iki ana bölümü olan kamu hukuku ve özel hukuku birleştiren bir nitelik arz etmektedir. Bu nedenle hem kamu hukuku alanına giren dersler hem de özel hukuk alanına giren dersler program kapsamında yer almaktadır. Bilişim hukukunun kapsamına internet hukuku, ceza ve ceza muhakemesi hukuku, ticaret hukuku, fikri mülkiyet hukuku, bilgi teknolojisi, iletişim hukuku, telekomünikasyon hukuku ve adli bilişim hukuku girmektedir. Bu alanlarda çalışma yapan ve uzmanlaşmak isteyen lisansüstü öğrencileri için Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programının varlığı gerekmektedir. Ankara'daki mevcut olan doktora programları göz önüne alındığında Üniversitemizin araştırma üniversitesi niteliğinden dolayı, bilişim hukuku alanında lisansüstü eğitim almak isteyen öğrenciler için cazibe merkezi olacağı öngörülmektedir.

Program, Hukuk Fakültesi tarafından hazırlanmaktadır. Program, bu alanda nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı'nın açılmasının temel amaçları;

- Bilişim hukuku alanındaki problemleri analitik bir bakış açısıyla ele alıp çözümler üretebilen,

- Soyut düşünebilen, öğrendiği teoriler çerçevesinde bilişim hukuku açısından analiz yapabilme gücüne sahip, bilgilerini bu amaçlar doğrultusunda kullanabilen,
- Dünyadaki ve Türkiye'deki teknoloji ve bilişim alanında yaşanan gelişmeleri yakından takip ederek eleştirel bakabilen ve bunu akademik dürüstlük ilkeleri doğrultusunda bilimsel yöntemlerle analiz edebilen,
- Bilişim hukuku alanında donanımlı bilim insanı ve araştırmacı yetiştirmektir.

Yukarıdaki gerekçelerden hareketle doktora programı önerisi, bu alanda eğitim vermekte olan yurt dışındaki üniversitelerin doktora programları incelenerek hazırlanmıştır.

2. Açılması önerilen programa öğrenci talebi ile ilgili tahmini öğrenci sayıları

	Programa Başlayacak Öğrenci Sayısı		Toplam Öğrenci Sayısı
	Güz	İlkbahar	
1. Yıl	10	-	10
2. Yıl	10	-	10
3. Yıl	10	-	10
4. Yıl	10	-	10
Genel Toplam	40	-	40

Not: Tablodaki tahmini sayıların belirlenmesinde kullanılan varsayımlar, programın açılma gerekçeleriyle uyumlu olmalıdır. Varsa, civardaki üniversitelerde bulunan ve önerilen programa benzer yapıdaki doktora programlarına olan talepler belirtilmelidir.

3. Önerilen programa öğrenci kabul koşullarını açıklayınız.

Programa kabul edilebilmesi için öğrenci kabul şartları aşağıda listelenmiştir:

- Lisans ve yüksek lisans mezuniyet notlarınının 4.00 üzerinden en az 2.50 olması,
- Hukuk fakültesi mezunu olmak ve Sosyal Bilimler alanında yüksek lisans yapmış olmak,
- Eğer mezun olunan yüksek lisans programı özel hukuku içermiyorsa komisyon değerlendirmesi sonucunda bilimsel hazırlık sınıfı okumasına karar verilebilecektir,
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitime Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan alınması,
- Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az 55 ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puana denk bir puan alınması gerekmektedir.

Programa giriş için başarı sıralaması, ALES sınav notunun %50'si, Lisans mezuniyet notunun %20'si ve mülakat ve/veya yazılı sınav tam notu üzerinden alınan puanın %30'u alınarak saptanır ve başarı değerlendirme notuna göre sıralama yapılır.

4. **Doktora/sanatta yeterlilik derecesi almak için alınması gereken zorunlu ve seçmeli dersler için;**

a) Her bir dönem ayrı ayrı olmak üzere Ders ve Tez kredileri ile AKTS kredi bilgilerini tablo olarak,

1. Dönem			2. Dönem			3. 4. 5. 6. 7. 8. Dönem		
Ders	Ders Saati	AKTS	Ders	Ders Saati	AKTS	Ders	Ders Saati	AKTS
Zorunlu Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5	Tez Çalışması		150
Seçmeli Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5			
Seçmeli Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5			
Seçmeli Ders	3	7,5	Seminer	3	7,5	Alan Uzmanlık		30
Toplam	12	30	Toplam	12	30	Toplam		180
Genel Toplam						240		

b) Derslerin kodu ve içeriklerini metin olarak belirtiniz.

DERS KODU	DERSİN ADI	Kredi	Teori/Uygulama	AKTS
BH 501	Bilişim Suçları	3	3/0	7,5
BH 502	Bilgi ve İletişim Teknolojileri Hukuku	3	3/0	7,5

BH 503	İnternet Hukuku	3	3/0	7,5
BH 504	Kişisel Verilerin Korunması	3	3/0	7,5
BH 505	E-Ticaret Hukuku	3	3/0	7,5
BH 506	Bilişim Sisteminde Eğilimler ve Yeni Sistemlere İlişkin Mevzuatlar	3	3/0	7,5
BH 507	Çevrimiçi Ortamda FSEK, Marka ve Telif Hakları	3	3/0	7,5
BH 508	Bilişim Hukuku ve Veri Etiği	3	3/0	7,5
BH 509	E-Devlet	3	3/0	7,5
BH 510	Finansal Sektörlerde Dönüşümsel Yenilikler	3	3/0	7,5
BH 511	Veri Temelli Ekonomide Büyük Veri ve Analitik CRM Uygulamaları	3	3/0	7,5
BH 512	Bilgi Teknolojileri Altyapı Kütüphanesi	3	3/0	7,5
BH 513	Siber Güvenlik	3	3/0	7,5
BH 514	Adli Bilişim	3	3/0	7,5
BH 515	Ağ Güvenliği	3	3/0	7,5
BH 516	Adli Bilişim Teknolojisi	3	3/0	7,5
BH 517	Büyük Veri ve Bulut Bilişim	3	3/0	7,5
BH 518	Sosyal Ağ Analizi	3	3/0	7,5
BH 519	Modelleme ve Simülasyon	3	3/0	7,5
BH 520	Bilgi Teknolojilerinde Proje Yönelimi	3	3/0	7,5

BH 521	Bilgi Çağında Haklar, Özgürlükler ve Sorumluluklar	3	3/0	7,5
BH 522	Mesafeli Sözleşmeler	3	3/0	7,5
BH 523	İnternet ve Kişilik Hakları	3	3/0	7,5
BH 524	Büyük Veri, Bilgi Yönetimi, Bulut Bilişim ile Sosyal Medya	3	3/0	7,5
BH 525	Sosyal Medya Hukuku	3	3/0	7,5
BH 526	Erişim Engelleme Hukuku	3	3/0	7,5
BH 528	İnternet Ceza Hukuku	3	3/0	7,5
BH 529	Bilişim Aracılığıyla İşlenen Suçlarda Soruşturma Usulleri	3	3/0	7,5
BH 530	Sorumluluk Hukuku	3	3/0	7,5
BH 531	Uluslararası Elektronik Sözleşmeler ve Uygulanacak Hukuk	3	3/0	7,5
BH 532	Bilişim Hukukunun Uluslararası Tahkimde Kullanımı	3	3/0	7,5
BH 533	Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözüm Yolları	3	3/0	7,5
BH 534	İnternette İfade ve Haberleşme Özgürlüğü İhlali ve Sınırları	3	3/0	7,5
BH 535	Telekomünikasyon Hukuku	3	3/0	7,5
BH 536	Bilişim Ceza Hukuku	3	3/0	7,5
BH 537	Yapay Zeka: Denetim ve Düzenleme	3	3/0	7,5

Zorunlu Dersler:

- **Hukukta Araştırma Yöntemleri:** Bu ders kapsamında program öğrencilerinin, literatür tarama, bilimsel nitelikte çalışmalar yapma ve yazılar hazırlama, akademik etik, intihal ve kopya konularında bilinç ve duyarlılık sahibi olma becerilerini kazanmaları beklenmektedir. Bu doğrultuda öğrencilerden bilimsel nitelikte ve fikri mülkiyet hukuku alanında bir makale yazmaları beklenmektedir.

Seçmeli Dersler:

- **Bilişim Suçları:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu'nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen bilişim suçlarının tanımı, kapsamı, unsurları, ne şekilde işleneceği ve örnek olaylar incelenecektir. İnternetle birlikte suçların daha kolay işlenebilmesi, failin tespit edilmesindeki kolaylık vb. bu suçları özellikli kılmakta ve özel önem verilmesini zorunlu kılmaktadır.

- **Bilgi ve İletişim Teknolojileri Hukuku:** Bu ders kapsamında bilgi ve iletişim teknolojileri hukukuna etki eden ulusal ve uluslararası politikalar, bilgi teknolojileri odaklı inovasyona dayalı girişimcilik, internet üzerinden yapılacak işlemlerde tüketicinin hakları ve korunması, bilgi toplumunda fikri haklar, bilgi güvenliği, reklam, standardizasyon ve akreditasyon konuları incelenecektir..

- **İnternet Hukuku:** Bu dersin amacı, internet ile ilgili düzenlemeleri incelemektir. Ders kapsamında Türkiye'de internetin yasal, kurumsal ve politik gelişimi ayrıntısıyla incelenecektir. Ders kapsamında hukuka aykırı ve zararlı İnternet içeriği ile mücadele konusu da incelenecektir. İnternet ve bilişim alanında meydana gelen gelişmelerle birlikte klasik hukuk kuralları yetersiz kalmış, İnternetin teknik ve dinamik yapısına uygun yeni çözüm arayışına başlanmıştır. Zaman içerisinde internetin kendine özgü ve karma bir yönetim modeli oluşturulmuştur. Bu dersin bir diğer amacı internetin kendine özgü bu yönetim modelini uluslararası ve ulusal (Türkiye) perspektiften etraflıca incelemektir.

- **Kişisel Verilerin Korunması:** Bu dersin amacı, anayasada özel hayatın gizliliği kapsamında koruma alanı bulan ve bireylere tanınan kişisel verilerin korunmasını isteme hakkının incelenmesidir. Ders kapsamında Anayasa, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, ilgili diğer mevzuat hükümleri mahkeme kararları doğrultusunda incelenecektir.

- **E-Ticaret Hukuku:** Bu dersin amacı, e-işletme ve e-ticaretin gerçeklerini, uygulamalardan doğan yeni kurallarının öğrenilmesini sağlamaktır. İşlenecek başlıca konular arasında internet ortamının sunduğu fırsatlar, internette yer alan yeni iş modelleri, web sitesi özellikleri, e-işletme stratejileri, çevrimiçi pazarlama, müşteri ilişkileri yönetimi, etkileşimli ve izinli pazarlama bulunmaktadır. Bu konuların yanı sıra, veri ambarı, veri madenciliği, ödeme ve güvenlik sistemleri e-ticaret çerçevesinde örneklerle ele alınacaktır.

- **Bilişim Sisteminde Eğilimler ve Yeni Sistemlere İlişkin Mevzuatlar:** Derste “Yeni Nesil Şebekeler” ile ilgili bilgi verildikten sonra Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Eğilimlerin Görüldüğü Alanlar anlatılacak. Yakınsama ve yakınsamanın görüldüğü alanlar ve bunların Bilişim Sektöründe yol açtığı değişimler anlatıldıktan sonra Telematik uygulamalar ve 4. Nesil sistemler ve bunlara ilişkin mevzuat farklılıkları ortaya konacaktır.

- **Çevrimiçi Ortamda FSEK, Marka ve Telif Hakları:** Web 2.0 teknolojisi ile başlayan interaktif içerik paylaşımı, birçok içeriğin internet ortamında paylaşım sitelerinde hukuksuz olarak kopyalanarak paylaşılmasına da olanak sağlamıştır. Bu derste çevrimiçi ortamlarda lisans, marka hakları gibi konular işlenecektir.

- **Bilişim Hukuku ve Veri Etiği:** Verinin iş dünyasında yoğun ve yaygın kullanılmasıyla birlikte bu kapsamda dikkat edilmesi gereken hukuki ve etik unsurlar gerek bireyler gerekse kurumlar açısından kritik önem kazanmıştır. Söz konusu hukuki ve etik konuları tartışmayı amaçlayan ders kapsamında, özel veri, açık veri ve anonim veri kavramları ile verinin kime ait olduğu, hangi durumlarda fikri mülkiyet hakları, ticari sır vb. haklar kapsamında korunacağı gibi hususların yanı sıra, verinin “kişisel veri” niteliğinde olması halinde ortaya çıkan sınırlandırmalar ve uyulması gereken kurallar gerek dünya gerekse de ülkemizdeki ilgili mevzuat ve uygulamalar çerçevesinde değerlendirilecektir.

- **E-Devlet:** Dijital dönüşüm kamu hizmetlerinin sunulmasını esaslı şekilde etkilemektedir. Kamu hizmetlerinin sunumu sırasında dijital araçlardan faydalandığı gibi, kamu hizmetleri tamamen dijital ortamda da sunulabilmektedir. E-devlet dönüşümü olarak adlandırılan bu süreç, hukuki, teknik, ekonomik boyutları olan girift bir süreçtir. Bu dersin amacı E-devlet kavramını ve Türkiye’deki uygulamalarını tüm boyutlarıyla ele almaktır. Ders kapsamında Türkiye’de mevcut bilişim altyapıları ve kamu bilişim projeleri hukuki perspektiften incelenecektir. E-devlet dönüşümü, özellikle bilgi güvenliği, veri koruması, verimlilik ve sürdürülebilirlik açılarından kapsamlı bir değerlendirmeye tabi tutulacaktır.

- **Finansal Sektörlerde Dönüşümsel Yenilikler:** Finansal teknolojilere ilişkin yeniliklerden bazıları; kripto para birimleri ve blockchain, yapay zeka ve makine öğrenimi, mobil ödeme sistemleri, açık bankacılık, banka sektöründeki dijital dönüşüm, Challenger Bank, finansal arenadaki yeni oyuncular (FinTech, Teknoloji Şirketleri vb.) ve nesnelere interneti. Dersin amacı, bu finansal teknolojilerin daha iyi anlaşılmasını sağlayarak; İletişim Sistemleri Altyapıları, Trend ve Eğilimler, ve Bunların Finansal Teknolojilere Etkisi; Bankacılık ve Finans Sektöründe Dönüşüm; Yeni Teknolojiler (Yapay Zeka, Nesnelere İnterneti, Makine Öğrenimi vb.) ve bu teknolojilerin bankacılık sektöründeki etkileri; Blockchain'ın Temelleri; Finansal Arenadaki Yeni Oyuncular (Fintechs, Teknoloji Şirketleri, Meydan Okuyan Bankalar); Büyük Verinin Temelleri; Regtech; Siber Güvenlik (Siber Suç Ekonomisi); Bankacılıkta Yeni İş Modelleri, Yeni Ürün Geliştirme Döngüleri, Açık Bankacılık); İnovasyon ve Kullanıcı Merkezli Tasarım; Etik & Gizlilik & Yönetişim; Bilgi Teknolojisi Güvenliği, Standartlar ve Diğer Teknik Güvenlik Kriterleri; Veri Lokalizasyonu ve Finansal Teknolojilerin Geleceği: Regülasyonlar ve Politikalar konularına ışık tutmaktır.

- **Veri Temelli Ekonomide Büyük Veri ve Analitik CRM Uygulamaları:** Bu derse öncelikle veri temelli ekonomi, bunun bileşenlerinden olan büyük veri ve dünyadaki uygulama örnekleri hakkında bilgi verilerek başlanacaktır. Bununla bağlantılı olarak, ekonomi ve iş dünyasında verinin yeri ve sağladığı katma değer, çeşitli sektörlerden örnekler de verilmek suretiyle açıklanacaktır. Ayrıca öğrencilerin bulut ve benzeri veri teknolojileri ile şirketlerdeki çeşitli analitik CRM uygulamaları ve yeni iş modelleri hakkında bilgi sahibi olabilmeleri için, veri toplama yöntemleri, veri tekilleştirme, veri zenginleştirme ve profillemeye, verinin depolanması ve benzeri CRM uygulamalarının amaç ve kapsamından bahsedilecektir. Veri uygulamalarında yaşanan bilgi güvenliği zafiyetleri hakkında bilgi verilecek, alınması gereken teknolojik ve hukuki tedbirler anlatılacaktır. Uygulamada en çok kullanılan CRM sözleşme örnekleri üzerinden geçilmek suretiyle, bu sözleşmeler hazırlanırken, teknik ve hukuki olarak hangi hususlara dikkat edilmesi gerektiği konusunda bilgi verilecektir. CRM uygulamaları öncelikle Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve diğer tüm ilgili mevzuat kapsamında değerlendirilerek, yine dikkat edilmesi gereken konular ve alınması gereken tedbirler hakkında öğrenciler aydınlatılacaktır.

- **Bilgi Teknolojileri Altyapı Kütüphanesi:** Ders kapsamında IT (Bilgi Teknolojileri) hizmetleri yönetiminin yaşam döngüsüne bir giriş yapılacaktır. Vaka çalışması ile, ITIL en iyi uygulamalarının çekirdek disiplinleri öğrenilecektir. Katılımcılar, ITIL ana kavramları, IT operasyonlarını geliştirmek için önemli prensipler, ITIL'i günlük IT durumlarına uygulamak

için pratik rehberlik, IT hizmet kalitesinin nasıl arttırılacağı, IT kaynaklarını dengelemek için strateji konularında temel seviyede donanmış olacaklardır. Ayrıca, tüm katılımcılar dönem sonunda, tüm dünyaca saygınlıkla kabul gören temel seviyedeki ITIL Foundation sertifika sınavını başarıyla tamamlamak için iyi şekilde konumlanmış olacaklardır. Bununla birlikte ITIL uygulamalarının tanıtılması ve bu uygulamalarla örnek pratik çalışmalar yapılarak ders katılımcılarının Bilgi Teknolojileri(IT) ile ilgili bilgilerinin geliştirilmesi ayrıca amaçlanmıştır.

- **Siber Güvenlik:** Siber güvenlik alanının tarihsel, temel ve yaygınlaşan esasları. İnsan faktörü, kriptografi, bilgisayar ve ağ güvenliğine dair güvenlik politikaları. Bu politikaları uygulamaya koyan değişik model ve mekanizmalar. Kırılabilirlik analizi ve sızma tespiti. Siber güvenliğin bilimsel yanının olduğu gibi sanatsal yanının da ön plana çıkartılması. Ders, esasların, politikaların ve mekanizmaların uygulanışına dair örnekler ve vaka takdimleri ile sonuca bağlanmaktadır.

- **Adli Bilişim:** Bu ders kapsamında bilgisayar kullanımı, bilgisayar suçları ve adli bilişim incelemeleri konusunda pratik kazandırılacaktır. Adli Bilişim; elektronik bir medyanın ve içeriğinin herhangi bir uyuşmazlığın veya suçun delillerinin elde edilmesi amacıyla bilimsel yöntemlerle ve sistematik olarak incelenmesidir. Bu ders kapsamında öğrencilerle adli bilişim süreçleri ve elektronik verileri toplarken ve analiz ederken standartların önemi ve standart ihtiyacı incelenecektir. Bu ders öğrencilere hukuk veya ceza davasında kullanılması amacıyla bilgisayar tabanlı delillerin toplanması, muhafaza edilmesi, incelenmesi ve hazırlanması süreçleri hakkında bilgiler verecektir. Bu aktiviteler adli bilişim uzmanının olay yeri incelemesi ve bilgisayarı kapsayan haksız fiillere yönelik temel görevlerini tanımlamaktadır.

- **Ağ Güvenliği:** Bilgisayar ağlarını hedefleyen bilgi güvenliği tehditleri ve bu tehditleri önlemek için uygulanan teknik önlemler ders kapsamında ele alınacaktır. Güvenli ağ protokolleri, kimlik doğrulama protokolleri, dijital imza altyapısı, e-posta ve DNS güvenliği, kablosuz ağ güvenliği değinilecek ana konulardır. Ayrıca sistem güvenliğini sağlayan güvenlik duvarları, saldırı tespit sistemleri ve kötü niyetli yazılım tespit sistemleri hakkında da bilgi verilecektir.

- **Adli Bilişim Teknolojisi:** Bu derste gelişen ekonomik ve ticari hayatla beraber ortaya çıkan yeni suç tipleri ele alınacaktır. Özellikle bankacılık alanındaki, internet üzerinden satışlar, çevrimiçi ticari ilişkiler ve bununla bağlantılı işlemle sonucu ortaya çıkan ticari ve ekonomik suçlar incelenecektir.

- **Büyük Veri ve Bulut Bilişim:** Bu derste değinilecek konular şu şekildedir; Temel Yazılım Mühendisliği bilgi ve yetkinlikleri, veri yapıları ve algoritma, işletim sistemleri üzerinde sistem programları geliştirme, iş zekası, veri madenciliği ve veri analizi araçlarını

kullanma, veri tabanı uygulamaları ve WEB tabanlı programlar, bilgi teknolojileri projelerini tanımlama, analiz etme, iş ortamındaki bilişim teknolojileri ihtiyaçlarını saptama ve tanımlama, bilişim teknolojileri yetkinliklerinin mesleki sorumluluklar ve etik kuralları çerçevesinde kullanılması.

- **Sosyal Ağ Analizi:** Bu dersin amacı öğrencilere temel sosyal ağ analizi kavramlarını açıklamak, ağ görselleştirme yazılımlarını tanıtmak ve sosyal ağ verilerini kullanarak çeşitli analiz tekniklerini öğretmektir. Dersin içeriğinde Temel ağ kavramları; gerçek ağların özellikleri; ağ oluşumu modelleri; rastgele ağ modelleri; öncelikli bağlanma; merkezîyet; topluluk yapısı; ayrık ve çakışan topluluklar; topluluk tespiti; yayılma ve fikir biçimlendirme; ağ oyunları; ağ esnekliği gibi konular olacaktır.

- **Modelleme ve Simülasyon:** Bu dersin amacı analitik modellemeyi, optimizasyon problemlerini ve optimizasyon problemlerinin temel özelliklerini tanıtmaktır. Derste problemleri analitik/kantitatif/matematiksel modellere dönüştürmenin ana öğelerini öğretilen, optimizasyon problemlerini temsil eden basit matematiksel modellerin formülasyonu ve çözümünü anlatılacaktır. Optimizasyon problemlerinin çözümünde kullanılan algoritmaların anlaşılması amacıyla hem tam çözüm hem de yaklaşık çözüm yöntemleri, özellikle de sezgisel teknikler üzerinde durulacaktır. Ders boyunca doğrusal, doğrusal olmayan, ve tam sayı optimizasyon problemleri, ağ akışı, ve ağ tasarımı problemleri üzerinde veri bilimi ve veri analitiği alanından örneklerle durulacaktır.

- **Bilgi Teknolojilerinde Proje Yönelimi:** Bu dersin amacı proje geliştirilmesinin ve yönetiminin doğru bir şekilde öğretilmesini ve öğretilenlerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanında başarıyla uygulanmasını amaçlamaktadır.

- **Bilgi Çağında Haklar, Özgürlükler ve Sorumluluklar:** İnternet gibi bir iletişim ağının hayata geçmesine yol açan bilgi ve iletişim teknolojileri, bir taraftan, bilgiye erişim, haberleşme, ifade özgürlüğü, toplantı ve gösteri özgürlüğü gibi temel insan hak ve özgürlüklerinin kullanımını hatırı sayılır biçimde güçlendirmektedir. Fakat diğer taraftan aynı teknolojilerin, bu hak ve özgürlüklerin ve özel yaşama saygı, haberleşmenin gizliliği ve insanlık onuru gibi diğer özgürlük ve değerlerin aleyhine etkiler yaratabileceği genel kabul gören bir gerçektir. Bu gerçekler göz önünde bulundurularak, bu yüksek lisans dersinde Türkiye'deki yasal durum eleştirel bir açıdan ele alınacak, Türkiye'de internetle ilgili içerik düzenlemeleri ve sansürün tarihçesi incelenecek ve değerlendirilecektir.

- **Mesafeli Sözleşmeler:** Mesafeli sözleşme, satıcı veya sağlayıcı ile tüketicinin eş zamanlı fiziksel varlığı olmaksızın, mal veya hizmetlerin uzaktan pazarlanmasına yönelik olarak oluşturulmuş bir sistem çerçevesinde, taraflar arasında sözleşmenin kurulduğu ana kadar ve kurulduğu an da dâhil olmak üzere uzaktan iletişim araçlarının kullanılması suretiyle kurulan sözleşmelerdir. Bu ders kapsamında internet üzerinden yapılan mesafeli sözleşmeler unsurlarıyla birlikte incelenecektir.

- **İnternet ve Kişilik Hakları:** Bu ders kapsamında kişilik haklarına hangi hakların dâhil olduğu, internet yayınlarının kişilik hakları açısından ne zaman aykırılık oluşturacağı ve kişilik haklarına yapılan bu tür saldırılara karşı hukuki başvuru yolları incelenecektir.

- **Büyük Veri, Bilgi Yönetimi, Bulut Bilişim İle Sosyal Medya:** Bu ders kapsamında; büyük veri kavramı, bileşenleri, kullanım alanları, büyük veri analiz teknik ve teknolojileri, bulut bilişime dayalı gereksinimler ve yetenekler, büyük veri analiz yöntemleri ve bulut bilişime dayalı büyük verinin faydaları, bulut bilişim kavramı, bulut bilişim sözleşmesinin özellikleri, bulut bilişim ihlallerinin TCK hükümleri kapsamında değerlendirilmesi ile sosyal medyanın hukuki ve cezai alandaki etkisi inceleme konusu yapılacaktır.

- **Sosyal Medya Hukuku:** Günümüzün en etkili medyası ve iletişim aracı olduğuna inanılan İnternet'te yaşanan hızlı ve büyük gelişim, bu alanın hukuki olarak ele alınması gereğini de ortaya çıkarmıştır. İnternet medyasının içerik belirleyicisinin büyük ölçüde sosyal medya siteleri olmasının bir sonucu olarak, sosyal medyada hem özel hukuk hem de kamu hukuku alanını kapsayan çeşitli uyuşmazlıklar meydana gelmektedir. Bu ders kapsamında sosyal medya ve hukuk dünyasındaki yeri anlatılacaktır.

- **Erişim Engelleme Hukuku:** İnternet sitesi veya web sayfasına erişimin engellenmesi, internet üzerinden yayımlanan haber, video, fotoğraf, yorum vb. içeriklerle kişilik haklarının veya özel hayatın gizliliğinin ihlali, suç işlenmesi, kamu yararı bulunması gibi nedenlerle öncelikle hukuka aykırı içeriğin bulunduğu internet sitesindeki URL'ye, ihlal bu şekilde giderilemediği takdirde tüm internet sitesine erişimin engellenmesini ifade etmektedir. Bu ders kapsamında internet sitesi veya web sayfasına erişimin engellenmesi, internette içerik kaldırma veya silme, söz konusu kararların alınması için gerekli şartlarla içeriklerin yayınlanması konusunda kişi ve mercilerin sorumlulukları incelenecektir.

- **İnternet Ceza Hukuku:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu'nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen, internet üzerinden işlenebilen suç ve cezalar ile uygulama alanları

incelenecektir. İnternetle birlikte suçların daha kolay işlenebilmesi, failin tespit edilmesindeki kolaylık vb. bu suçları özellikli kılmakta ve özel önem verilmesini zorunlu kılmaktadır.

- **Bilişim Aracılığıyla İşlenen Suçlarda Soruşturma Usulleri:** Günümüzde artan teknoloji kullanımı ile birlikte suçların bilişim aracılığıyla işlendiği yaygın olarak görülmektedir. Bu derste bu suçlara ilişkin soruşturma usullerinin TCK, CMK ile ilgili kanunlarda yer alan bilişim suçlarına ilişkin hükümlerle incelenmesi gerçekleştirilecektir.

- **Sorumluluk Hukuku:** İnternet kullanımı ve çevrimiçi ortamlarda yapılan faaliyetler, geleneksel hukuk kavramları ile düzenlemelerini ve bunların uygulanmasını zorlamaktadır. Bu bağlamda uygulanabilecek ve uygulanabilir sorumluluk rejimleri bu ders kapsamında incelenecektir. Çevrimiçi ortamların teknik özellikleri ile birlikte sorumluluk taraflarında değişimler ile çevrimiçi ortamda sorumluluk hukukunu uygulanması ve denetimi adına sunulan teknik çözümler irdelenecektir.

- **Uluslararası Elektronik Sözleşmeler ve Uygulanacak Hukuk:** Uluslararası ticari ilişkilerin belkemiği olan uluslararası sözleşmeler, teknolojinin gelişmesi ve yaygınlaşması ile birlikte uluslararası alanda elektronik sözleşmelerin kullanımı da artmıştır. Bu ders kapsamında uygulama alanı genişlemekte olan uluslararası elektronik sözleşmelerin unsurları ve hukuki düzenlemeler, sözleşmelerin uygulamasında meydana gelebilecek hukuki ihlaller ile sözleşmelere uygulanacak hukuk incelenecektir.

- **Bilişim Hukukunun Uluslararası Tahkimde Kullanımı:** Etkili bir uyuşmazlık çözüm yöntemi olarak anılan ve bu sebeple tercih edilen uluslararası tahkimde teknoloji kullanımı da artmıştır. Uluslararası tahkim sürecinde duruşmalarda ve delil alışverişlerinde elektronik haberleşme, süreçte teknolojinin kullanımı ile birlikte mahremiyet ve veri güvenliği ile süreç içerisinde usuli konularda ispat sorunları gözlemlenebilmektedir. Bu kapsamda uluslararası tahkimde bilişim ve teknoloji hukukunun uluslararası tahkimde uygulama alanı oldukça geniş olup bu ders kapsamında bu konulara uygulanacak ilke ve kurallar incelenecektir.

- **Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözüm Yolları:** Bu derse uyuşmazlık çözüm süreçlerini kolaylaştıran bir araç olarak teknolojinin kullanımı konu olacaktır. Ders kapsamında alternatif uyuşmazlık çözüm yolu olarak çevrimiçi çözüm yolları ile birlikte bu teknolojik gelişmelerin yargı sistemlerinde uygulama alanları incelenecektir. Bu bağlamda yalnızca çevrimiçi gerçekleştirilen, müzakere, arabuluculuk, tahkim ile bunların kombinasyonları ve uluslararası çerçevede gözlemlenebilen, Avrupa Komisyonu Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözümü ile ICANN URDP gibi çözüm yolları anlatılacaktır.

- **İnternette İfade ve Haberleşme Özgürlüğü İhlali ve Sınırları:** Gelişen bilişim teknolojileri ile birlikte bir yandan insanların haberleşme ve ifade özgürlüklerine yeni araçlar sağlanırken, internetin “kamusal alan” sayılmasından kaynaklanan kısıtlama ve ihlallere de sebebiyet vermiştir. Bu ders kapsamında fiziki ortam ile çevrimiçi ortamlarda kişilere tanınan ifade ve haberleşme özgürlüklerinin farklılıkları ile çevrimiçi ortamda tanınan ifade ve haberleşme özgürlüklerinin ihlalleri ve bu hakların sınırları mevcut ve olması gereken hukuki düzenlemeler ile incelenecektir.

- **Telekomünikasyon Hukuku:** Bu ders ile birlikte elektronik haberleşme ile yayınlara ilişkin hukuki düzenlemeler ile potansiyel sorunlar ve çözümlerine yer verilecektir. Bu kapsamda elektronik haberleşme ve elektronik yayınlara ilişkin yetkilendirme ve lisanslama; erişim ve ara bağlantı; spektrum yönetimi; kapasite anlaşmaları; tüketicinin korunması; rekabet; internet servis sağlayıcıları; içerik sorumluluğu; denetim ve tarafsızlık konuları ele alınacaktır.

- **Bilişim Ceza Hukuku:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu’nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen bilişim suçları, cezaları ile ceza usulleri incelenecektir. Ders kapsamında teorik bilgi ile örnek olaylara yer verilecektir. Günümüzde artan bilişim faaliyetleri ile birlikte hayatta yer alan bilişim ceza hukuku uygulama alanının artması bu alana özel ilgi tanınmasını gerektirmektedir.

- **Yapay Zeka: Denetim ve Düzenleme :** Günümüzde yaygın olarak tartışma konusu olan yapay zeka sistemlerine ilişkin uluslararası alanda münferit hukuki düzenlemelerin yapılmaya başladığı görülmektedir. Bu ders kapsamında yapay zekaya ilişkin kavramlar, tanımlar, etik kuramlar, mevcut hukuki düzenlemeler ile bunların uygulama zorlukları ve tasarı halindeki hukuki düzenlemeler incelenecektir.

5 Varsa, önerilen program için mevcut laboratuvarların adlarını, kaç metrekare olduklarını ve her laboratuvarda bulunan önemli cihazların listesini veriniz.

Programda Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi bünyesinde bulunan tam teçhizatlı sınıflar kullanılacaktır.

6 Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar ekipmanlarının dökümünü veriniz ve bunların hangi amaçlarla kullanıldığını belirtiniz.

Tüm öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerinin kullanımına ait bilgisayar ve yazıcılar bulunmaktadır. Ayrıca öğrencilerin kullanabileceği bilgisayarlar mevcuttur.

- 7 Lisansüstü öğrencilerin kullanımına açık terminal ve/veya kişisel bilgisayar sayılarını ve bunların ne kadar süre (hafta, gün, saat) ile kullanıma açık olduğunu belirtiniz.

Programın yürütüleceği fakültelerde tüm öğrencilerin kullanımına hafta içi mesai saatleri boyunca açık olacak olan bir bilgisayar laboratuvarı (toplam 30 kişilik) kurulacaktır. Bilgisayarlarda internet bağlantısı bulunacak, ayrıca yazıcı, tarayıcı, fotokopi olanakları da yer alacaktır.

- 8 Önerilen programla ilgili olarak üniversite ve/veya bölümünüz kütüphanesinde bulunan sürekli yayınların adları ile hangi yıldan itibaren mevcut olduklarını bir liste halinde belirtiniz.

Açılması önerilen program, temelde hukuk eğitime dayanan ve faaliyet alanı gereği sosyal bilimler ile ilgili bir alan olması hasebiyle Üniversite Kütüphanemizin yanında Ankara'da yer alan Milli Kütüphane ve diğer üniversitelerin kütüphanelerinde bulunan sosyal bilimler alanında yayın yapan süreli yayınlardan yararlanabilirler.

- 9 Önerilen program disiplinlerarası (interdisipliner) nitelikte ise;

Önerilen program disiplinlerarası (interdisipliner) nitelikte değildir.

PROGRAM ve ÖĞRETİM ÜYESİ BİLGİLERİ

Enstitü Adı	: Sosyal Bilimler Enstitüsü				
Programın Bağlı Olduğu Anabilim Dalı Adı*	: Bilişim ve Teknoloji Hukuku Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)				
Program Adı**	: Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı (Disiplinlerarası)				
Öğretim Şekli***	: Birinci Öğretim				
Öğretim Dili****	: Türkçe				
ÖĞRETİM ÜYESİNİN					
Unvanı-Adı-Soyadı	Üniversitede Kadrosunun Bulunduğu Bölüm	Devam Eden Tezli Yüksek Lisans Danışmanlık Sayısı	Devam Eden Doktora Danışmanlık Sayısı	Devam Eden Tezsiz Yüksek Lisans Danışmanlık Sayısı	Öğretim Üyesinin, Açılması İstenilen Yüksek Lisans Alanı ile İlgili Çalışmaları (Öğretim üyesinin doktora veya doçentlik alanı açılacak yüksek lisans programı ile aynı olmadığı disiplinlerarası alanlar için doldurulacaktır.)
Prof. Dr. Bülent KENT	Kamu Hukuku	8	9	0	
Prof. Dr. Mehmet Emin BİLGE	Özel Hukuk	14	1	0	
Prof. Dr. Hayrunnisa ÖZDEMİR	Özel Hukuk	13	3	0	
Doç. Dr. Erdal YERDELEN	Kamu Hukuku	6	2	0	
Dr. Öğr. Üyesi Talat KAYA	Özel Hukuk	11	0	3	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇATLI	Kamu Hukuku	6	0	0	
Dr. Öğr. Üyesi İnan ULUÇ	Özel Hukuk	4	0	0	
Dr. Öğr. Üyesi Erman BENLİ	Özel Hukuk	4	0	0	
* Üniversitemiz Fakültelerine bağlı bir bölüm mü (Örneğin: Kamu Hukuku), Yoksa Disiplinlerarası mı (Örneğin: Denetim ve Risk Yönetimi-Disiplinlerarası) olduğu belirtilecek.					
** Programın Tezli/Tezsiz/Doktora mı olduğu belirtilecek.					
*** Normal Öğretim mi yoksa İkinci Öğretim mi olduğu belirtilecek.					
**** Türkçe / İngilizce / Arapça vs.					

BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ HUKUKU DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU DOSYASI

Açılması önerilen programın adını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı

A. YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

1. Yüksek lisans programının hangi tarihte başladığını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Tezli Yüksek Lisans Programı 2020-2021 Eğitim Öğretim Güz döneminde başlamıştır. Bilişim Hukuku Tezsiz Yüksek Lisans Programı 2019-2020 Eğitim Öğretim Güz döneminde başlamıştır.

2. Tezli Yüksek lisans programına son 3 yılda başvuran ve kabul edilen öğrenci sayıları

Akademik Yıl	Dönem	Öğrenci Sayıları		A*
		Başvuran	Kabul Edilen	
2018-2019	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2019-2020	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2020-2021	Güz	150	11	-
	İlkbahar	-	-	-

Tezsiz Yüksek lisans programına son 3 yılda başvuran ve kabul edilen öğrenci sayıları

Akademik Yıl	Dönem	Öğrenci Sayıları		A*
		Başvuran	Kabul Edilen	
2018-2019	Güz	-	-	-
	İlkbahar	-	-	-
2019-2020	Güz	50	25	-
	İlkbahar	-	-	-
2020-2021	Güz	-	-	-

	İlkbahar	-	-	-
--	----------	---	---	---

A* : Kabul edilenlerden lisans derecesini üniversitenizden alanların sayısı.

3. Mevcut yüksek lisans öğrenci sayısını belirtiniz.

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Tezli Yüksek Lisans Programında toplam 8 öğrenci kayıtlı bulunmaktadır. Bilişim Hukuku Tezsiz Yüksek Lisans Programında kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.

B. DOKTORA/SANATTA YETERLİLİK PROGRAMI

1. Programın açılma gerekçesini somut olarak açıklayınız

Ülkemizde bilişim ve teknoloji hukuku alanında birkaç üniversitede yüksek lisans programı bulunmakla birlikte bu alanda doktora programı bulunmamaktadır. Bu bağlamda modern yaşam ve gelişen teknoloji göz önüne alındığında, mevcut programların hukukun çağdaş yaşamın gereklerine uyum sağlayabilmesi için gerekli sayıda araştırmacı yetiştirme konusunda ihtiyacı karşılayamamaktadır. Üniversitemiz de bu alanda, 2021-2022 döneminde Hukuk Fakültesi olarak doktora programı yürütülmek istenmektedir ve üniversitemizin Hukuk Fakültesi bu programı yürütmek için yeterli ve yetkin öğretim üyesi kadrosuna sahiptir.

Bilişim hukuku, hukukun iki ana bölümü olan kamu hukuku ve özel hukuku birleştiren bir nitelik arz etmektedir. Bu nedenle hem kamu hukuku alanına giren dersler hem de özel hukuk alanına giren dersler program kapsamında yer almaktadır. Bilişim hukukunun kapsamına internet hukuku, ceza ve ceza muhakemesi hukuku, ticaret hukuku, fikri mülkiyet hukuku, bilgi teknolojisi, iletişim hukuku, telekomünikasyon hukuku ve adli bilişim hukuku girmektedir. Bu alanlarda çalışma yapan ve uzmanlaşmak isteyen lisansüstü öğrencileri için Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programının varlığı gerekmektedir. Ankara'daki mevcut olan doktora programları göz önüne alındığında Üniversitemizin araştırma üniversitesi niteliğinden dolayı, bilişim hukuku alanında lisansüstü eğitim almak isteyen öğrenciler için cazibe merkezi olacağı öngörülmektedir.

Program, Hukuk Fakültesi tarafından hazırlanmaktadır. Program, bu alanda nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilişim ve Teknoloji Hukuku Doktora Programı'nın açılmasının temel amaçları;

- Bilişim hukuku alanındaki problemleri analitik bir bakış açısıyla ele alıp çözümler üretebilen,

- Soyut düşünebilen, öğrendiği teoriler çerçevesinde bilişim hukuku açısından analiz yapabilme gücüne sahip, bilgilerini bu amaçlar doğrultusunda kullanabilen,
- Dünyadaki ve Türkiye'deki teknoloji ve bilişim alanında yaşanan gelişmeleri yakından takip ederek eleştirel bakabilen ve bunu akademik dürüstlük ilkeleri doğrultusunda bilimsel yöntemlerle analiz edebilen,
- Bilişim hukuku alanında donanımlı bilim insanı ve araştırmacı yetiştirmektir.

Yukarıdaki gerekçelerden hareketle doktora programı önerisi, bu alanda eğitim vermekte olan yurt dışındaki üniversitelerin doktora programları incelenerek hazırlanmıştır.

2. Açılması önerilen programa öğrenci talebi ile ilgili tahmini öğrenci sayıları

	Programa Başlayacak Öğrenci Sayısı		Toplam Öğrenci Sayısı
	Güz	İlkbahar	
1. Yıl	10	-	10
2. Yıl	10	-	10
3. Yıl	10	-	10
4. Yıl	10	-	10
Genel Toplam	40	-	40

Not: Tablodaki tahmini sayıların belirlenmesinde kullanılan varsayımlar, programın açılma gerekçeleriyle uyumlu olmalıdır. Varsa, civardaki üniversitelerde bulunan ve önerilen programa benzer yapıdaki doktora programlarına olan talepler belirtilmelidir.

3. Önerilen programa öğrenci kabul koşullarını açıklayınız.

Programa kabul edilebilmesi için öğrenci kabul şartları aşağıda listelenmiştir:

- Lisans ve yüksek lisans mezuniyet notlarınının 4.00 üzerinden en az 2.50 olması,
- Hukuk fakültesi mezunu olmak ve Sosyal Bilimler alanında yüksek lisans yapmış olmak,
- Eğer mezun olunan yüksek lisans programı özel hukuku içermiyorsa komisyon değerlendirmesi sonucunda bilimsel hazırlık sınıfı okumasına karar verilebilecektir,
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitime Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan alınması,
- Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az 55 ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puana denk bir puan alınması gerekmektedir.

Programa giriş için başarı sıralaması, ALES sınav notunun %50'si, Lisans mezuniyet notunun %20'si ve mülakat ve/veya yazılı sınav tam notu üzerinden alınan puanın %30'u alınarak saptanır ve başarı değerlendirme notuna göre sıralama yapılır.

4. **Doktora/sanatta yeterlilik derecesi almak için alınması gereken zorunlu ve seçmeli dersler için;**

a) Her bir dönem ayrı ayrı olmak üzere Ders ve Tez kredileri ile AKTS kredi bilgilerini tablo olarak,

1. Dönem			2. Dönem			3. 4. 5. 6. 7. 8. Dönem		
Ders	Ders Saati	AKTS	Ders	Ders Saati	AKTS	Ders	Ders Saati	AKTS
Zorunlu Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5	Tez Çalışması		150
Seçmeli Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5			
Seçmeli Ders	3	7,5	Seçmeli Ders	3	7,5			
Seçmeli Ders	3	7,5	Seminer	3	7,5	Alan Uzmanlık		30
Toplam	12	30	Toplam	12	30	Toplam		180
Genel Toplam						240		

b) Derslerin kodu ve içeriklerini metin olarak belirtiniz.

DERS KODU	DERSİN ADI	Kredi	Teori/Uygulama	AKTS
BH 501	Bilişim Suçları	3	3/0	7,5
BH 502	Bilgi ve İletişim Teknolojileri Hukuku	3	3/0	7,5

BH 503	İnternet Hukuku	3	3/0	7,5
BH 504	Kişisel Verilerin Korunması	3	3/0	7,5
BH 505	E-Ticaret Hukuku	3	3/0	7,5
BH 506	Bilişim Sisteminde Eğilimler ve Yeni Sistemlere İlişkin Mevzuatlar	3	3/0	7,5
BH 507	Çevrimiçi Ortamda FSEK, Marka ve Telif Hakları	3	3/0	7,5
BH 508	Bilişim Hukuku ve Veri Etiği	3	3/0	7,5
BH 509	E-Devlet	3	3/0	7,5
BH 510	Finansal Sektörlerde Dönüşümsel Yenilikler	3	3/0	7,5
BH 511	Veri Temelli Ekonomide Büyük Veri ve Analitik CRM Uygulamaları	3	3/0	7,5
BH 512	Bilgi Teknolojileri Altyapı Kütüphanesi	3	3/0	7,5
BH 513	Siber Güvenlik	3	3/0	7,5
BH 514	Adli Bilişim	3	3/0	7,5
BH 515	Ağ Güvenliği	3	3/0	7,5
BH 516	Adli Bilişim Teknolojisi	3	3/0	7,5
BH 517	Büyük Veri ve Bulut Bilişim	3	3/0	7,5
BH 518	Sosyal Ağ Analizi	3	3/0	7,5
BH 519	Modelleme ve Simülasyon	3	3/0	7,5
BH 520	Bilgi Teknolojilerinde Proje Yönelimi	3	3/0	7,5

BH 521	Bilgi Çağında Haklar, Özgürlükler ve Sorumluluklar	3	3/0	7,5
BH 522	Mesafeli Sözleşmeler	3	3/0	7,5
BH 523	İnternet ve Kişilik Hakları	3	3/0	7,5
BH 524	Büyük Veri, Bilgi Yönetimi, Bulut Bilişim ile Sosyal Medya	3	3/0	7,5
BH 525	Sosyal Medya Hukuku	3	3/0	7,5
BH 526	Erişim Engelleme Hukuku	3	3/0	7,5
BH 528	İnternet Ceza Hukuku	3	3/0	7,5
BH 529	Bilişim Aracılığıyla İşlenen Suçlarda Soruşturma Usulleri	3	3/0	7,5
BH 530	Sorumluluk Hukuku	3	3/0	7,5
BH 531	Uluslararası Elektronik Sözleşmeler ve Uygulanacak Hukuk	3	3/0	7,5
BH 532	Bilişim Hukukunun Uluslararası Tahkimde Kullanımı	3	3/0	7,5
BH 533	Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözüm Yolları	3	3/0	7,5
BH 534	İnternette İfade ve Haberleşme Özgürlüğü İhlali ve Sınırları	3	3/0	7,5
BH 535	Telekomünikasyon Hukuku	3	3/0	7,5
BH 536	Bilişim Ceza Hukuku	3	3/0	7,5
BH 537	Yapay Zeka: Denetim ve Düzenleme	3	3/0	7,5

Zorunlu Dersler:

- **Hukukta Araştırma Yöntemleri:** Bu ders kapsamında program öğrencilerinin, literatür tarama, bilimsel nitelikte çalışmalar yapma ve yazılar hazırlama, akademik etik, intihal ve kopya konularında bilinç ve duyarlılık sahibi olma becerilerini kazanmaları beklenmektedir. Bu doğrultuda öğrencilerden bilimsel nitelikte ve fikri mülkiyet hukuku alanında bir makale yazmaları beklenmektedir.

Seçmeli Dersler:

- **Bilişim Suçları:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu'nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen bilişim suçlarının tanımı, kapsamı, unsurları, ne şekilde işleneceği ve örnek olaylar incelenecektir. İnternetle birlikte suçların daha kolay işlenebilmesi, failin tespit edilmesindeki kolaylık vb. bu suçları özellikli kılmakta ve özel önem verilmesini zorunlu kılmaktadır.

- **Bilgi ve İletişim Teknolojileri Hukuku:** Bu ders kapsamında bilgi ve iletişim teknolojileri hukukuna etki eden ulusal ve uluslararası politikalar, bilgi teknolojileri odaklı inovasyona dayalı girişimcilik, internet üzerinden yapılacak işlemlerde tüketicinin hakları ve korunması, bilgi toplumunda fikri haklar, bilgi güvenliği, reklam, standardizasyon ve akreditasyon konuları incelenecektir..

- **İnternet Hukuku:** Bu dersin amacı, internet ile ilgili düzenlemeleri incelemektir. Ders kapsamında Türkiye'de internetin yasal, kurumsal ve politik gelişimi ayrıntısıyla incelenecektir. Ders kapsamında hukuka aykırı ve zararlı İnternet içeriği ile mücadele konusu da incelenecektir. İnternet ve bilişim alanında meydana gelen gelişmelerle birlikte klasik hukuk kuralları yetersiz kalmış, İnternetin teknik ve dinamik yapısına uygun yeni çözüm arayışına başlanmıştır. Zaman içerisinde internetin kendine özgü ve karma bir yönetim modeli oluşturulmuştur. Bu dersin bir diğer amacı internetin kendine özgü bu yönetim modelini uluslararası ve ulusal (Türkiye) perspektiften etraflıca incelemektir.

- **Kişisel Verilerin Korunması:** Bu dersin amacı, anayasada özel hayatın gizliliği kapsamında koruma alanı bulan ve bireylere tanınan kişisel verilerin korunmasını isteme hakkının incelenmesidir. Ders kapsamında Anayasa, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, ilgili diğer mevzuat hükümleri mahkeme kararları doğrultusunda incelenecektir.

- **E-Ticaret Hukuku:** Bu dersin amacı, e-işletme ve e-ticaretin gerçeklerini, uygulamalardan doğan yeni kurallarının öğrenilmesini sağlamaktır. İşlenecek başlıca konular arasında internet ortamının sunduğu fırsatlar, internette yer alan yeni iş modelleri, web sitesi özellikleri, e-işletme stratejileri, çevrimiçi pazarlama, müşteri ilişkileri yönetimi, etkileşimli ve izinli pazarlama bulunmaktadır. Bu konuların yanı sıra, veri ambarı, veri madenciliği, ödeme ve güvenlik sistemleri e-ticaret çerçevesinde örneklerle ele alınacaktır.

- **Bilişim Sisteminde Eğilimler ve Yeni Sistemlere İlişkin Mevzuatlar:** Derste “Yeni Nesil Şebekeler” ile ilgili bilgi verildikten sonra Bilgi ve İletişim Teknolojilerinde Eğilimlerin Görüldüğü Alanlar anlatılacak. Yakınsama ve yakınsamanın görüldüğü alanlar ve bunların Bilişim Sektöründe yol açtığı değişimler anlatıldıktan sonra Telematik uygulamalar ve 4. Nesil sistemler ve bunlara ilişkin mevzuat farklılıkları ortaya konacaktır.

- **Çevrimiçi Ortamda FSEK, Marka ve Telif Hakları:** Web 2.0 teknolojisi ile başlayan interaktif içerik paylaşımı, birçok içeriğin internet ortamında paylaşım sitelerinde hukuksuz olarak kopyalanarak paylaşılmasına da olanak sağlamıştır. Bu derste çevrimiçi ortamlarda lisans, marka hakları gibi konular işlenecektir.

- **Bilişim Hukuku ve Veri Etiği:** Verinin iş dünyasında yoğun ve yaygın kullanılmasıyla birlikte bu kapsamda dikkat edilmesi gereken hukuki ve etik unsurlar gerek bireyler gerekse kurumlar açısından kritik önem kazanmıştır. Söz konusu hukuki ve etik konuları tartışmayı amaçlayan ders kapsamında, özel veri, açık veri ve anonim veri kavramları ile verinin kime ait olduğu, hangi durumlarda fikri mülkiyet hakları, ticari sır vb. haklar kapsamında korunacağı gibi hususların yanı sıra, verinin “kişisel veri” niteliğinde olması halinde ortaya çıkan sınırlandırmalar ve uyulması gereken kurallar gerek dünya gerekse de ülkemizdeki ilgili mevzuat ve uygulamalar çerçevesinde değerlendirilecektir.

- **E-Devlet:** Dijital dönüşüm kamu hizmetlerinin sunulmasını esaslı şekilde etkilemektedir. Kamu hizmetlerinin sunumu sırasında dijital araçlardan faydalandığı gibi, kamu hizmetleri tamamen dijital ortamda da sunulabilmektedir. E-devlet dönüşümü olarak adlandırılan bu süreç, hukuki, teknik, ekonomik boyutları olan girift bir süreçtir. Bu dersin amacı E-devlet kavramını ve Türkiye’deki uygulamalarını tüm boyutlarıyla ele almaktır. Ders kapsamında Türkiye’de mevcut bilişim altyapıları ve kamu bilişim projeleri hukuki perspektiften incelenecektir. E-devlet dönüşümü, özellikle bilgi güvenliği, veri koruması, verimlilik ve sürdürülebilirlik açılarından kapsamlı bir değerlendirmeye tabi tutulacaktır.

- **Finansal Sektörlerde Dönüşümsel Yenilikler:** Finansal teknolojilere ilişkin yeniliklerden bazıları; kripto para birimleri ve blockchain, yapay zeka ve makine öğrenimi, mobil ödeme sistemleri, açık bankacılık, banka sektöründeki dijital dönüşüm, Challenger Bank, finansal arenadaki yeni oyuncular (FinTech, Teknoloji Şirketleri vb.) ve nesnelere interneti. Dersin amacı, bu finansal teknolojilerin daha iyi anlaşılmasını sağlayarak; İletişim Sistemleri Altyapıları, Trend ve Eğilimler, ve Bunların Finansal Teknolojilere Etkisi; Bankacılık ve Finans Sektöründe Dönüşüm; Yeni Teknolojiler (Yapay Zeka, Nesnelere İnterneti, Makine Öğrenimi vb.) ve bu teknolojilerin bankacılık sektöründeki etkileri; Blockchain'ın Temelleri; Finansal Arenadaki Yeni Oyuncular (Fintechs, Teknoloji Şirketleri, Meydan Okuyan Bankalar); Büyük Verinin Temelleri; Regtech; Siber Güvenlik (Siber Suç Ekonomisi); Bankacılıkta Yeni İş Modelleri, Yeni Ürün Geliştirme Döngüleri, Açık Bankacılık); İnovasyon ve Kullanıcı Merkezli Tasarım; Etik & Gizlilik & Yönetişim; Bilgi Teknolojisi Güvenliği, Standartlar ve Diğer Teknik Güvenlik Kriterleri; Veri Lokalizasyonu ve Finansal Teknolojilerin Geleceği: Regülasyonlar ve Politikalar konularına ışık tutmaktır.

- **Veri Temelli Ekonomide Büyük Veri ve Analitik CRM Uygulamaları:** Bu derse öncelikle veri temelli ekonomi, bunun bileşenlerinden olan büyük veri ve dünyadaki uygulama örnekleri hakkında bilgi verilerek başlanacaktır. Bununla bağlantılı olarak, ekonomi ve iş dünyasında verinin yeri ve sağladığı katma değer, çeşitli sektörlerden örnekler de verilmek suretiyle açıklanacaktır. Ayrıca öğrencilerin bulut ve benzeri veri teknolojileri ile şirketlerdeki çeşitli analitik CRM uygulamaları ve yeni iş modelleri hakkında bilgi sahibi olabilmeleri için, veri toplama yöntemleri, veri tekilleştirme, veri zenginleştirme ve profillemeye, verinin depolanması ve benzeri CRM uygulamalarının amaç ve kapsamından bahsedilecektir. Veri uygulamalarında yaşanan bilgi güvenliği zafiyetleri hakkında bilgi verilecek, alınması gereken teknolojik ve hukuki tedbirler anlatılacaktır. Uygulamada en çok kullanılan CRM sözleşme örnekleri üzerinden geçilmek suretiyle, bu sözleşmeler hazırlanırken, teknik ve hukuki olarak hangi hususlara dikkat edilmesi gerektiği konusunda bilgi verilecektir. CRM uygulamaları öncelikle Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve diğer tüm ilgili mevzuat kapsamında değerlendirilerek, yine dikkat edilmesi gereken konular ve alınması gereken tedbirler hakkında öğrenciler aydınlatılacaktır.

- **Bilgi Teknolojileri Altyapı Kütüphanesi:** Ders kapsamında IT (Bilgi Teknolojileri) hizmetleri yönetiminin yaşam döngüsüne bir giriş yapılacaktır. Vaka çalışması ile, ITIL en iyi uygulamalarının çekirdek disiplinleri öğrenilecektir. Katılımcılar, ITIL ana kavramları, IT operasyonlarını geliştirmek için önemli prensipler, ITIL'i günlük IT durumlarına uygulamak

için pratik rehberlik, IT hizmet kalitesinin nasıl arttırılacağı, IT kaynaklarını dengelemek için strateji konularında temel seviyede donanmış olacaklardır. Ayrıca, tüm katılımcılar dönem sonunda, tüm dünyaca saygınlıkla kabul gören temel seviyedeki ITIL Foundation sertifika sınavını başarıyla tamamlamak için iyi şekilde konumlanmış olacaklardır. Bununla birlikte ITIL uygulamalarının tanıtılması ve bu uygulamalarla örnek pratik çalışmalar yapılarak ders katılımcılarının Bilgi Teknolojileri(IT) ile ilgili bilgilerinin geliştirilmesi ayrıca amaçlanmıştır.

- **Siber Güvenlik:** Siber güvenlik alanının tarihsel, temel ve yaygınlaşan esasları. İnsan faktörü, kriptografi, bilgisayar ve ağ güvenliğine dair güvenlik politikaları. Bu politikaları uygulamaya koyan değişik model ve mekanizmalar. Kırılabilirlik analizi ve sızma tespiti. Siber güvenliğin bilimsel yanının olduğu gibi sanatsal yanının da ön plana çıkartılması. Ders, esasların, politikaların ve mekanizmaların uygulanışına dair örnekler ve vaka takdimleri ile sonuca bağlanmaktadır.

- **Adli Bilişim:** Bu ders kapsamında bilgisayar kullanımı, bilgisayar suçları ve adli bilişim incelemeleri konusunda pratik kazandırılacaktır. Adli Bilişim; elektronik bir medyanın ve içeriğinin herhangi bir uyuşmazlığın veya suçun delillerinin elde edilmesi amacıyla bilimsel yöntemlerle ve sistematik olarak incelenmesidir. Bu ders kapsamında öğrencilerle adli bilişim süreçleri ve elektronik verileri toplarken ve analiz ederken standartların önemi ve standart ihtiyacı incelenecektir. Bu ders öğrencilere hukuk veya ceza davasında kullanılması amacıyla bilgisayar tabanlı delillerin toplanması, muhafaza edilmesi, incelenmesi ve hazırlanması süreçleri hakkında bilgiler verecektir. Bu aktiviteler adli bilişim uzmanının olay yeri incelemesi ve bilgisayarı kapsayan haksız fiillere yönelik temel görevlerini tanımlamaktadır.

- **Ağ Güvenliği:** Bilgisayar ağlarını hedefleyen bilgi güvenliği tehditleri ve bu tehditleri önlemek için uygulanan teknik önlemler ders kapsamında ele alınacaktır. Güvenli ağ protokolleri, kimlik doğrulama protokolleri, dijital imza altyapısı, e-posta ve DNS güvenliği, kablosuz ağ güvenliği değinilecek ana konulardır. Ayrıca sistem güvenliğini sağlayan güvenlik duvarları, saldırı tespit sistemleri ve kötü niyetli yazılım tespit sistemleri hakkında da bilgi verilecektir.

- **Adli Bilişim Teknolojisi:** Bu derste gelişen ekonomik ve ticari hayatla beraber ortaya çıkan yeni suç tipleri ele alınacaktır. Özellikle bankacılık alanındaki, internet üzerinden satışlar, çevrimiçi ticari ilişkiler ve bununla bağlantılı işlemle sonucu ortaya çıkan ticari ve ekonomik suçlar incelenecektir.

- **Büyük Veri ve Bulut Bilişim:** Bu derste değinilecek konular şu şekildedir; Temel Yazılım Mühendisliği bilgi ve yetkinlikleri, veri yapıları ve algoritma, işletim sistemleri üzerinde sistem programları geliştirme, iş zekası, veri madenciliği ve veri analizi araçlarını

kullanma, veri tabanı uygulamaları ve WEB tabanlı programlar, bilgi teknolojileri projelerini tanımlama, analiz etme, iş ortamındaki bilişim teknolojileri ihtiyaçlarını saptama ve tanımlama, bilişim teknolojileri yetkinliklerinin mesleki sorumluluklar ve etik kuralları çerçevesinde kullanılması.

- **Sosyal Ağ Analizi:** Bu dersin amacı öğrencilere temel sosyal ağ analizi kavramlarını açıklamak, ağ görselleştirme yazılımlarını tanıtmak ve sosyal ağ verilerini kullanarak çeşitli analiz tekniklerini öğretmektir. Dersin içeriğinde Temel ağ kavramları; gerçek ağların özellikleri; ağ oluşumu modelleri; rastgele ağ modelleri; öncelikli bağlanma; merkezîyet; topluluk yapısı; ayrık ve çakışan topluluklar; topluluk tespiti; yayılma ve fikir biçimlendirme; ağ oyunları; ağ esnekliği gibi konular olacaktır.

- **Modelleme ve Simülasyon:** Bu dersin amacı analitik modellemeyi, optimizasyon problemlerini ve optimizasyon problemlerinin temel özelliklerini tanıtmaktır. Derste problemleri analitik/kantitatif/matematikselsel modellere dönüştürmenin ana öğelerini öğretilen, optimizasyon problemlerini temsil eden basit matematikselsel modellerin formülasyonu ve çözümünü anlatılacaktır. Optimizasyon problemlerinin çözümünde kullanılan algoritmaların anlaşılması amacıyla hem tam çözüm hem de yaklaşık çözüm yöntemleri, özellikle de sezgisel teknikler üzerinde durulacaktır. Ders boyunca doğrusal, doğrusal olmayan, ve tam sayı optimizasyon problemleri, ağ akışı, ve ağ tasarımı problemleri üzerinde veri bilimi ve veri analitiği alanından örneklerle durulacaktır.

- **Bilgi Teknolojilerinde Proje Yönelimi:** Bu dersin amacı proje geliştirilmesinin ve yönetiminin doğru bir şekilde öğretilmesini ve öğretilenlerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanında başarıyla uygulanmasını amaçlamaktadır.

- **Bilgi Çağında Haklar, Özgürlükler ve Sorumluluklar:** İnternet gibi bir iletişim ağının hayata geçmesine yol açan bilgi ve iletişim teknolojileri, bir taraftan, bilgiye erişim, haberleşme, ifade özgürlüğü, toplantı ve gösteri özgürlüğü gibi temel insan hak ve özgürlüklerinin kullanımını hatırı sayılır biçimde güçlendirmektedir. Fakat diğer taraftan aynı teknolojilerin, bu hak ve özgürlüklerin ve özel yaşama saygı, haberleşmenin gizliliği ve insanlık onuru gibi diğer özgürlük ve değerlerin aleyhine etkiler yaratabileceği genel kabul gören bir gerçektir. Bu gerçekler göz önünde bulundurularak, bu yüksek lisans dersinde Türkiye'deki yasal durum eleştirel bir açıdan ele alınacak, Türkiye'de internetle ilgili içerik düzenlemeleri ve sansürün tarihçesi incelenecek ve değerlendirilecektir.

- **Mesafeli Sözleşmeler:** Mesafeli sözleşme, satıcı veya sağlayıcı ile tüketicinin eş zamanlı fiziksel varlığı olmaksızın, mal veya hizmetlerin uzaktan pazarlanmasına yönelik olarak oluşturulmuş bir sistem çerçevesinde, taraflar arasında sözleşmenin kurulduğu ana kadar ve kurulduğu an da dâhil olmak üzere uzaktan iletişim araçlarının kullanılması suretiyle kurulan sözleşmelerdir. Bu ders kapsamında internet üzerinden yapılan mesafeli sözleşmeler unsurlarıyla birlikte incelenecektir.

- **İnternet ve Kişilik Hakları:** Bu ders kapsamında kişilik haklarına hangi hakların dâhil olduğu, internet yayınlarının kişilik hakları açısından ne zaman aykırılık oluşturacağı ve kişilik haklarına yapılan bu tür saldırılara karşı hukuki başvuru yolları incelenecektir.

- **Büyük Veri, Bilgi Yönetimi, Bulut Bilişim İle Sosyal Medya:** Bu ders kapsamında; büyük veri kavramı, bileşenleri, kullanım alanları, büyük veri analiz teknik ve teknolojileri, bulut bilişime dayalı gereksinimler ve yetenekler, büyük veri analiz yöntemleri ve bulut bilişime dayalı büyük verinin faydaları, bulut bilişim kavramı, bulut bilişim sözleşmesinin özellikleri, bulut bilişim ihlallerinin TCK hükümleri kapsamında değerlendirilmesi ile sosyal medyanın hukuki ve cezai alandaki etkisi inceleme konusu yapılacaktır.

- **Sosyal Medya Hukuku:** Günümüzün en etkili medyası ve iletişim aracı olduğuna inanılan İnternet'te yaşanan hızlı ve büyük gelişim, bu alanın hukuki olarak ele alınması gereğini de ortaya çıkarmıştır. İnternet medyasının içerik belirleyicisinin büyük ölçüde sosyal medya siteleri olmasının bir sonucu olarak, sosyal medyada hem özel hukuk hem de kamu hukuku alanını kapsayan çeşitli uyuşmazlıklar meydana gelmektedir. Bu ders kapsamında sosyal medya ve hukuk dünyasındaki yeri anlatılacaktır.

- **Erişim Engelleme Hukuku:** İnternet sitesi veya web sayfasına erişimin engellenmesi, internet üzerinden yayımlanan haber, video, fotoğraf, yorum vb. içeriklerle kişilik haklarının veya özel hayatın gizliliğinin ihlali, suç işlenmesi, kamu yararı bulunması gibi nedenlerle öncelikle hukuka aykırı içeriğin bulunduğu internet sitesindeki URL'ye, ihlal bu şekilde giderilemediği takdirde tüm internet sitesine erişimin engellenmesini ifade etmektedir. Bu ders kapsamında internet sitesi veya web sayfasına erişimin engellenmesi, internette içerik kaldırma veya silme, söz konusu kararların alınması için gerekli şartlarla içeriklerin yayınlanması konusunda kişi ve mercilerin sorumlulukları incelenecektir.

- **İnternet Ceza Hukuku:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu'nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen, internet üzerinden işlenebilen suç ve cezalar ile uygulama alanları

incelenecektir. İnternetle birlikte suçların daha kolay işlenebilmesi, failin tespit edilmesindeki kolaylık vb. bu suçları özellikli kılmakta ve özel önem verilmesini zorunlu kılmaktadır.

- **Bilişim Aracılığıyla İşlenen Suçlarda Soruşturma Usulleri:** Günümüzde artan teknoloji kullanımı ile birlikte suçların bilişim aracılığıyla işlendiği yaygın olarak görülmektedir. Bu derste bu suçlara ilişkin soruşturma usullerinin TCK, CMK ile ilgili kanunlarda yer alan bilişim suçlarına ilişkin hükümlerle incelenmesi gerçekleştirilecektir.

- **Sorumluluk Hukuku:** İnternet kullanımı ve çevrimiçi ortamlarda yapılan faaliyetler, geleneksel hukuk kavramları ile düzenlemelerini ve bunların uygulanmasını zorlamaktadır. Bu bağlamda uygulanabilecek ve uygulanabilir sorumluluk rejimleri bu ders kapsamında incelenecektir. Çevrimiçi ortamların teknik özellikleri ile birlikte sorumluluk taraflarında değişimler ile çevrimiçi ortamda sorumluluk hukukunu uygulanması ve denetimi adına sunulan teknik çözümler irdelenecektir.

- **Uluslararası Elektronik Sözleşmeler ve Uygulanacak Hukuk:** Uluslararası ticari ilişkilerin belkemiği olan uluslararası sözleşmeler, teknolojinin gelişmesi ve yaygınlaşması ile birlikte uluslararası alanda elektronik sözleşmelerin kullanımı da artmıştır. Bu ders kapsamında uygulama alanı genişlemekte olan uluslararası elektronik sözleşmelerin unsurları ve hukuki düzenlemeler, sözleşmelerin uygulamasında meydana gelebilecek hukuki ihlaller ile sözleşmelere uygulanacak hukuk incelenecektir.

- **Bilişim Hukukunun Uluslararası Tahkimde Kullanımı:** Etkili bir uyuşmazlık çözüm yöntemi olarak anılan ve bu sebeple tercih edilen uluslararası tahkimde teknoloji kullanımı da artmıştır. Uluslararası tahkim sürecinde duruşmalarda ve delil alışverişlerinde elektronik haberleşme, süreçte teknolojinin kullanımı ile birlikte mahremiyet ve veri güvenliği ile süreç içerisinde usuli konularda ispat sorunları gözlemlenebilmektedir. Bu kapsamda uluslararası tahkimde bilişim ve teknoloji hukukunun uluslararası tahkimde uygulama alanı oldukça geniş olup bu ders kapsamında bu konulara uygulanacak ilke ve kurallar incelenecektir.

- **Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözüm Yolları:** Bu derse uyuşmazlık çözüm süreçlerini kolaylaştıran bir araç olarak teknolojinin kullanımı konu olacaktır. Ders kapsamında alternatif uyuşmazlık çözüm yolu olarak çevrimiçi çözüm yolları ile birlikte bu teknolojik gelişmelerin yargı sistemlerinde uygulama alanları incelenecektir. Bu bağlamda yalnızca çevrimiçi gerçekleştirilen, müzakere, arabuluculuk, tahkim ile bunların kombinasyonları ve uluslararası çerçevede gözlemlenebilen, Avrupa Komisyonu Çevrimiçi Uyuşmazlık Çözümü ile ICANN URDP gibi çözüm yolları anlatılacaktır.

- **İnternette İfade ve Haberleşme Özgürlüğü İhlali ve Sınırları:** Gelişen bilişim teknolojileri ile birlikte bir yandan insanların haberleşme ve ifade özgürlüklerine yeni araçlar sağlanırken, internetin “kamusal alan” sayılmasından kaynaklanan kısıtlama ve ihlallere de sebebiyet vermiştir. Bu ders kapsamında fiziki ortam ile çevrimiçi ortamlarda kişilere tanınan ifade ve haberleşme özgürlüklerinin farklılıkları ile çevrimiçi ortamda tanınan ifade ve haberleşme özgürlüklerinin ihlalleri ve bu hakların sınırları mevcut ve olması gereken hukuki düzenlemeler ile incelenecektir.

- **Telekomünikasyon Hukuku:** Bu ders ile birlikte elektronik haberleşme ile yayınlara ilişkin hukuki düzenlemeler ile potansiyel sorunlar ve çözümlerine yer verilecektir. Bu kapsamda elektronik haberleşme ve elektronik yayınlara ilişkin yetkilendirme ve lisanslama; erişim ve ara bağlantı; spektrum yönetimi; kapasite anlaşmaları; tüketicinin korunması; rekabet; internet servis sağlayıcıları; içerik sorumluluğu; denetim ve tarafsızlık konuları ele alınacaktır.

- **Bilişim Ceza Hukuku:** Bu ders kapsamında Türk Ceza Kanunu’nda ve özel ceza kanunlarında düzenlenen bilişim suçları, cezaları ile ceza usulleri incelenecektir. Ders kapsamında teorik bilgi ile örnek olaylara yer verilecektir. Günümüzde artan bilişim faaliyetleri ile birlikte hayatta yer alan bilişim ceza hukuku uygulama alanının artması bu alana özel ilgi tanınmasını gerektirmektedir.

- **Yapay Zeka: Denetim ve Düzenleme :** Günümüzde yaygın olarak tartışma konusu olan yapay zeka sistemlerine ilişkin uluslararası alanda münferit hukuki düzenlemelerin yapılmaya başladığı görülmektedir. Bu ders kapsamında yapay zekaya ilişkin kavramlar, tanımlar, etik kuramlar, mevcut hukuki düzenlemeler ile bunların uygulama zorlukları ve tasarı halindeki hukuki düzenlemeler incelenecektir.

5 Varsa, önerilen program için mevcut laboratuvarların adlarını, kaç metrekare olduklarını ve her laboratuvarda bulunan önemli cihazların listesini veriniz.

Programda Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi bünyesinde bulunan tam teçhizatlı sınıflar kullanılacaktır.

6 Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar ekipmanlarının dökümünü veriniz ve bunların hangi amaçlarla kullanıldığını belirtiniz.

Tüm öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerinin kullanımına ait bilgisayar ve yazıcılar bulunmaktadır. Ayrıca öğrencilerin kullanabileceği bilgisayarlar mevcuttur.

- 7 Lisansüstü öğrencilerin kullanımına açık terminal ve/veya kişisel bilgisayar sayılarını ve bunların ne kadar süre (hafta, gün, saat) ile kullanıma açık olduğunu belirtiniz.

Programın yürütüleceği fakültelerde tüm öğrencilerin kullanımına hafta içi mesai saatleri boyunca açık olacak olan bir bilgisayar laboratuvarı (toplam 30 kişilik) kurulacaktır. Bilgisayarlarda internet bağlantısı bulunacak, ayrıca yazıcı, tarayıcı, fotokopi olanakları da yer alacaktır.

- 8 Önerilen programla ilgili olarak üniversite ve/veya bölümünüz kütüphanesinde bulunan sürekli yayınların adları ile hangi yıldan itibaren mevcut olduklarını bir liste halinde belirtiniz.

Açılması önerilen program, temelde hukuk eğitime dayanan ve faaliyet alanı gereği sosyal bilimler ile ilgili bir alan olması hasebiyle Üniversite Kütüphanemizin yanında Ankara'da yer alan Milli Kütüphane ve diğer üniversitelerin kütüphanelerinde bulunan sosyal bilimler alanında yayın yapan süreli yayınlardan yararlanabilirler.

- 9 Önerilen program disiplinlerarası (interdisipliner) nitelikte ise;

Önerilen program disiplinlerarası (interdisipliner) nitelikte değildir.

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ LİSANS ÖĞRETİMİ STAJ YÖNERGESİ

Amaç

Madde 1- Bu yönergenin amacı, lisans öğrencilerinin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek ve pekiştirmek üzere yapılan ve staj olarak adlandırılan uygulama çalışmaları ile ilgili usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam

Madde 2-Bu yönerge hükümleri, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesine bağlı isteğe bağlı/zorunlu staj uygulaması olan fakülte ve yüksekokulların öğrenci stajlarını düzenler. Her fakülte, yönergede belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde kalmak kaydıyla, kendi bölümlerindeki lisans öğretiminin özelliklerine ve gereklerine göre belirleyeceği ve uygulayacağı ‘Lisans Öğretimi Staj İlkeleri’ni kendi Fakülte Kurullarında oluşturarak Üniversite Senatosu’nun onayı ile yürürlüğe koyar.

Stajların konuları, devreleri, süreleri ve değerlendirme yöntemleri, yönergede belirlenen usul ve esaslar ile ilgili birimin “Lisans Öğretimi Staj İlkeleri” doğrultusunda “Staj Uygulama Esasları” şeklinde bölüm başkanlıklarınca düzenlenir ve birim yönetim kurulu onayı ile yürürlüğe girer.

Dayanak

Madde 3-Bu yönerge, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 44’üncü maddesine, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümlerine ve Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Staj Seferberliği Uygulama Yönergesine göre hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu yönergede geçen;

- a) Üniversite: Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesini,
- b) Senato: Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Senatosunu
- c) Birim: Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi bünyesindeki fakülte, yüksekokul ve diğer akademik birimlerine ait akademik kurullarını,
- d) Dekan/Müdür: Fakülte ve yüksekokul yöneticilerini,
- e) Staj: İsteğe bağlı veya zorunlu uygulamaları ve dersleri
- f) Staj Yeri: Öğrencinin staj yaptığı yurt içi ve yurt dışı kurum/kuruluş/işyerini
- g) OBS: Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Öğrenci Bilgi Sistemini,
- h) Staj Komisyonu/Kurulu: Bölüm Kurulunca biri öğretim üyesi olmak üzere en az üç öğretim elemanından oluşturulan komisyonu/kurulu ifade eder.

Staj Süresi

Madde 5- Stajların toplam süresi bölümlerin özelliğine göre 30 işgününden az ve 90 işgününden fazla olamaz. Her bir staj ilgili bölüm başkanlığının önerisi ve birim yönetim kurulunun onayıyla en fazla 2 kısım olacak şekilde oluşturulabilir. Staj 30 işgünü ise 15’er işgünü olan iki kısımdan veya 20 işgünü ve 10 işgünü olan iki kısımdan oluşabilir.

Bir tam iş günü 8 saat olarak hesaplanır. Bir hafta beş iş günü olarak kabul edilir. Ancak, yasal olarak cumartesi günü çalışılan işyerlerinde, cumartesi günü staj için 6. iş günü olarak kabul edilir. Pazar ve resmî tatil günlerinde yapılan çalışmalar staj süresinden sayılmaz.

Öğrenciler staj yapacakları iş yerinin çalışma saatlerine uymak zorundadır. İstendiği takdirde fazla mesai kalabilirler. Fazla mesailer staj süresinden düşülmez.

Öğrenim süresi içinde mesleki uygulama/işyeri eğitimi yapan fakülte/yüksekokullarının öğrencileri yukarıda belirtilen 30-90 günlük staj süresinin dışında değerlendirilir.

Yukarıda belirlenen asgari ve azami staj süreleri, ilgili Bölüm Başkanlığı tarafından yeniden düzenlenebilir ve staj yapacak öğrencilere eğitim-öğretim yılı başında ilan edilir.

Staj Dönemleri

Madde 6- Bölümlerin ders müfredatı/planında staj dersi olması durumunda, Staj dersi Bölüm Başkanlıklarının belirlediği yarı yıllarda yer alır. Bölümlerde mesleki uygulama/işyeri eğitimi uygulanıyorsa Staj dersi mesleki uygulama/işyeri eğitimi bulunan yarıyıllara yerleştirilebilir.

Stajların güz ve bahar yarıyılları dışında yaz dönemlerinde yapılması esastır. Stajın tamamı ya da stajın birim yönetim kurullarınca onaylanmış kısımları, sürenin yeterli olması durumunda, yarıyıl tatilinde yapılabilir.

Öğrenci stajını, üst yarıyıldan ders alma kriterlerini sağlayıp sağlamadığına bakılmaksızın 2. yarıyıldan sonra yaz dönemlerine rastlayan aylarda yapabilir. Buna dair hususlar Bölüm Başkanlığı tarafından ilan edilir. Başvurular ve staj değerlendirmeleri bölüm staj komisyonu/kurulu tarafından gerçekleştirilir.

Öğrenci stajını, stajın yer aldığı yarıyla bakılmaksızın devam mecburiyetinin olmadığı dönemin içinde bölüm staj komisyonu/kurulunun o dönem için belirleyeceği staj takvimi çerçevesinde yapabilir.

Öğrenci yaz okulunda ders alıyorsa yaz okulu sona ermeden stajına başlayamaz.

Stajın veya stajın ilgili birim yönetim kurulunca onaylanmış kısımlarının kesintisiz yapılması esastır. Ancak stajyer öğrencinin Bölüm Staj Komisyonu/Kurulunca kabul edilebilir bir mazeretinin bulunması durumunda aralıklı olarak da staj yapılabilir.

Staj Ders Yüğü ve Kayıt

Madde 7-Staj dersinin AKTS/kredi hesabı, iş yükü esasına göre yapılır. 3 saat staj çalışması, 1 AKTS/kredi olarak belirlenir. Staj ders yükü belirlenirken, öğrencinin iş yerinde bulunduğu süreyi ve/veya iş yeriyle ilgili uzaktan çalışmayı içerebilir. Stajın gün ve gün içerisinde saatlerinin, iş yeri dışında gereken çalışmaların, stajın içeriği ve tarzı gibi konular ve bu husustaki ayrıntılı yükümlülükler bölüm kurulu kararı ile belirlenir.

Staj dersi için ekle/sil işlemi öğrencinin staja başlamak istediği tarihin bir hafta öncesine kadar yapılabilir.

Öğrencilerin buldukları yarıyıldaki staj dersine kaydolmaları durumunda alabilecekleri maksimum ders yükleri staj dersi kredisi kadar artırılabilir.

Staj Yerleri

Madde 8- Öğrenciler, öncelikle Cumhurbaşkanlığı Staj seferberliği kapsamında stajlarını mesleklerinin uygulandığı Yüksek Öğretim Kurumlarının ilgili akademik veya idari birimleri, laboratuvarları, atölyeleri ve uygulama merkezleri dahil olmak üzere yurt içi veya yurt dışı kamu/özel kurum, kuruluş ve işyerlerinde yaparlar.

Staj belgeleri, ilgili bölüm başkanlığı tarafından Türkçe hazırlanır. Ancak stajın yurt dışında yapılması durumunda bölüm başkanlığının teklifi ve ilgili birim yönetim kurulunun onayı ile yabancı dilde de hazırlanabilir. Bu belgelerin gerektiğinde noter tasdikli tercümelerinin sağlanmasından öğrenci sorumludur.

Devam Zorunluluğu

Madde 9-Staj ve uygulamalara devam zorunludur. Geçerli özürler nedeniyle devam edilemeyen günler, telafi edilmek koşuluyla, staj süresinin %20'sini geçemez.

Stajın Uygulanması

Madde 10- Akademik birimler, bu yönerge doğrultusunda Bölüm Lisans Öğretimi Staj İlkelerini hazırlar ve internet sitesinde ilan eder. Öğrencilerin staj yerlerinin nasıl belirleneceği ve stajın nasıl yürütüleceği gibi yönergede yer almayan diğer hususlar da ilgili akademik birimlerin staj ilkeleri ile bölümlere ait staj kararları ilgili bölüm kurulu kararlarında ayrıntılı olarak belirtilir. Stajın başlamasından en az iki hafta önce staj yerleri ilgili bölüm tarafından internet sitesi üzerinden duyurulur. Bu amaçla akademik birimler, uygun formlar hazırlar ve bir dosyada (Staj Dosyası) toplar.

Öğrencilerin Uyacakları Kurallar

Madde 11-Öğrenciler staj süresince staj yaptığı kurumun çalışma ilkelerine ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine uymak zorundadırlar.

Stajyerlerin staj yaptıkları kurumlara karşı kusurları nedeni ile verecekleri zararlardan Üniversite sorumlu değildir.

Stajın Denetlenmesi

Madde 12-İlgili akademik birimler stajın amacına ve kurallarına uygun yürütülmesi için gerekli denetimleri yapar.

Stajın Değerlendirilmesi ve Sonuçlandırılması

Madde 13- Stajın değerlendirilmesi ve sonuçlandırılmasında aşağıda belirtilen işlemler uygulanır.

- a) Bölüm Staj Komisyon/Kurullarının toplanmasıyla ilgili yükümlülükler bölüm başkanlıklarınca belirlenir
- b) Bölüm staj komisyonları/kurulları tarafından yapılan staj değerlendirilmesi; işyeri tarafından doldurulan staj değerlendirme formu, denetçi öğretim elemanı raporu ve gerektiğinde öğrencilerle yüz yüze görüşme yapılarak sorulan sorulara verilen cevaplar dikkate alınarak yapılır. Her öğrencinin değerlendirilmesi ayrıdır.
- c) Kurum Stajı değerlendirmeleri, program staj komisyon/kurulu tarafından kabul, kısmi kabul, ret veya düzeltme isteme şeklinde yapılarak “Staj Değerlendirme Formu” doldurulup imzalanır ve değerlendirme sonuçları bir hafta içinde bölüm başkanlığına yazılı olarak bildirilir.
- d) Bölüm Başkanlığı staj komisyonu/kurulunun gönderdiği staj değerlendirme sonuçlarını bir hafta içerisinde internet üzerinden ilan eder. Eksik bulunan stajlar tamamlanabilir ya da stajın tamamı yeniden yaptırılabilir.
- e) Öğrenci Staj dersinden başarılı ise başarılı olduğu, Stajının kısmen kabul edilmesi durumunda ise kabul edilen ve kalan Staj süreleri öğrenci staj dosyasına bilgi notu şeklinde bir sonraki eğitim öğretim yılının üçüncü haftasına kadar girilir. Stajın tamamı kabul edilen öğrenciye Staj dersine kayıt olması durumunda BŞ (BAŞARILI) notu verilir.
- f) Staj yükümlülüğü bulunan öğrenci, stajını başarı ile tamamlamadığı ve BŞ (BAŞARILI) not almadığı sürece mezun olamaz.

Bölüm Staj Komisyonu/Kurulu Kararına İtiraz

Madde 14- Öğrenciler staj değerlendirme sonuçlarına, ilanından itibaren bir hafta içinde bölüm başkanlığına dilekçeyle başvurarak itiraz edebilirler. İtirazlar bölüm staj

komisyonu/kurulunun görüşü de alınarak bölüm kurulu tarafından incelenir ve sonuçlandırılır. İtirazlar, başvuru tarihinden itibaren en geç bir hafta içinde karara bağlanır.

Staj Muafiyeti

Madde 15-Öğrencilerin, daha önceki Yüksek Öğretim Kurumlarında, öğrenimleri sırasında yapmış oldukları stajlarını belgelemeleri halinde muafiyet işlemlerinde Staj Komisyonunun/kurulunun önerisi ile Bölüm Kurulu yetkilidir. Bu durumdaki öğrencilerin, kayıt oldukları ilk yarıyıl içinde ilgili Yüksek Öğretim Kurumundan yapmış oldukları stajın detaylarını ve kabul durumunu gösterir belge getirmeleri gerekmektedir. Daha önceki yıllarda staj yaptığı halde, stajı tamamen veya kısmen başarısız sayılmış olan öğrenciler bu yönerge hükümlerine göre staj yaparlar.

Hüküm Bulunmayan Haller

Madde 16- Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği hükümlerine aykırı olmamak kaydı ile akademik birim yönetim kurulları yetkilidir.

Yürürlük

Madde 17- Bu yönerge Senatoda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 18- Bu yönerge hükümlerini Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörü yürütür.