

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
NWI300	3			6
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Temel Hukuk	3			3
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Hukukun temel prensiplerini kavrama. İş Hukuku alanında işçi ve işverenler arasındaki bireysel iş ilişkileri ile sendikalar aracılığıyla meydana gelen toplu iş ilişkilerine ve devamında grev-lokavta ait temel bilgilerin edinilmesi.			
Dersin İçeriği	İş Hukukunun temelleri, iş sözleşmeleri, sendikal özgürlükler, grev-lokavt			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Ekmekçi, Ömer: Toplu İş Hukuku Dersleri, Beta Basım Yayım, İstanbul 2018,Süzek, Sarper: İş Hukuku, Beta Basım Yayım, İstanbul 2018			
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler	100			%
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
	<b>Sayısı</b>		<b>Katkı Oranı (%)</b>
Ara Sınav	1		40
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		60
		<b>Toplam</b>	<b>100</b>
<b>AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu</b>			
	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>82</b>
		<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>	<b>3</b>
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>			
1	Bireysel ve toplu iş hukukunun amacı ve içeriğine ana hatlarıyla hakim olmak		
2	İş hukukunun işçiyi koruma temeli üzerine kurulduğunu kavrayarak bu ilkeyi iş ilişkilerinde doğru biçimde yorumlamak		
3	İş hukuku doktrinindeki temel görüş ayrılıklarını ayırt ederek, çeşitli konulardaki ihtilaflarda farklı yorumlarda bulunabilme yetisini kazanmak		
4	Yerleşmiş içtihatlar hakkında bilgi edinerek uygulamadaki sorunlar ve çözüm yolları hakkında fikir sahibi olmak		
<b>Ders Konuları</b>			
1	İş Hukukunun konusu ve nitelikleri, İş Hukukuna yön veren temel ilkeler, İş Hukukunun kaynakları, İş Hukukunun temel kavramları (işçi, işveren, alt işveren, işveren vekili, işyeri) ve İş Kanununun kapsamı		
2	İş sözleşmesinin tanımı, unsurları, türleri		

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

3	İş sözleşmesinin yapılması
4	İş sözleşmesinden doğan borçlar
5	İşin düzenlenmesi
6	İş sözleşmesinin fesih bildiriyle sona erdirilmesi, iş güvencesi
7	İş sözleşmesinin haklı nedenle feshi
8	İş sözleşmesinin sona ermesinin sonuçları
9	İşçi ve işveren kuruluşları kavramı
10	sendikal özgürlükler
11	Sendika kuruluş işlemleri ve sendikaya üyeli
12	Toplu iş sözleşmesi
13	Toplu iş sözleşmesinin yapılması
14	Toplu iş uyuşmazlıkları, grev-lokavt

**Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1			3			5	
2			3			5	
3			3			5	
4			3			5	

**Katkı Oranı:** 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

P01 Güncel bilimsel kaynakları kullanabilme.

P02 Güncel bilimsel bilgi ve analiz yeteneğine sahip olmak ve bunları bilimsel problemlere uygulayabilmek.

P03 Biyoteknoloji alanında teorik ve pratik uygulama bilgisine sahip olma.

P04 Biyoteknoloji alanındaki gelişmeleri takip edebilecek ve dünya çapındaki meslektaşlarıyla bu konuları tartışabilecek seviyede yabancı dil bilgisine sahip olma.

P05 Araştırma ve bilimsel verilerin analizi için bilgisayar teknolojilerine hakim olma.

P06 Akademik ve iş hayatı için gerekli donanıma ve sorumluluk alma becerisine sahip olma.

P07 İş sağlığı ve güvenliği konularında bilince sahip olma.

**Hazırlayan:**

**Güncelleme Tarihi:**

01.03.2021