

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
İş Güvencesi ve İşe İade Davaları	ÖH 579	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Özel Hukuk Yüksek Lisans Programı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	hande.heper					
Dersin Amacı:	1. İş güvencesi ve işe aide davalarına dair uygulamada ortaya çıkan sorunları Yargıtay içtihatları ve yabancı hukukla karşılaştırmalı olarak analiz etmek 2. İş güvencesi ve işe aide davalarına dair ortaya çıkan sorunlara ilişkin öneriler oluşturmaya çalışmak					
Dersin İçeriği:	İş güvencesinin koşulları, geçerli fesih nedenleri, iş güvencesi kapsamındaki işçilerin iş sözleşmesinin feshinde usul, feshe itiraz ve işe iade davası					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> İş güvencesi ve işe aide davalarına dair ortaya çıkan sorunları tespit ve analiz edebilme</li><li>• <b>2-</b> Uygulamada İş Hukukundaki uyumsuzlukları doktrin, yargı kararları ve yabancı hukuk kapsamında değerlendirebilme</li><li>• <b>3-</b> Bireysel İş Hukukuna ilişkin Yargıtay kararlarını doğru analiz edebilme</li><li>• <b>4-</b> Ulusal ve uluslararası alanda bireysel iş hukukuna ilişkin tartışmaları yürütebilme</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Yargıtay kararlarının değerlendirilmesi, konu sunumları yapma					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	ÖÇ
1	Bilimsel çalışma yapma ve makale yazma , yargıtay kararı değerlendirme yöntemleri		1
2	İş güvencesi ve işe aide davalarında ortaya çıkan sorun başlıklarına genel bakış: iş güvencesinin koşulları		1-2
3	İş güvencesi ve işe aide davalarında ortaya çıkan sorun başlıklarına genel bakış: geçerli fesih nedenleri		1-2
4	İş güvencesi ve işe aide davalarında ortaya çıkan sorun başlıklarına genel bakış: iş sözleşmesinin feshinde usul		1-2
5	İş güvencesi ve işe aide davalarında ortaya çıkan sorun başlıklarına genel bakış: feshe itiraz ve işe iade davası		1-2
6	Anlatılan konulara ilişkin Yargıtay kararı inceleme sunumları		1-2-3
7	Anlatılan konulara ilişkin Yargıtay kararı inceleme sunumları		1-2-3

8	Anlatılan konulara ilişkin Yargıtay kararı inceleme sunumları		1-2-3
9	Anlatılan konulara ilişkin Yargıtay kararı inceleme sunumları		1-2-3
10	Öğrenciler tarafından belirlenen konuların yargıtay kararları ve yabancı hukuk karşılaştırmalı olarak sunumunun yapılması		1-2-3-4
11	Öğrenciler tarafından belirlenen konuların yargıtay kararları ve yabancı hukuk karşılaştırmalı olarak sunumunun yapılması		1-2-3-4
12	Öğrenciler tarafından belirlenen konuların yargıtay kararları ve yabancı hukuk karşılaştırmalı olarak sunumunun yapılması		1-2-3-4
13	Öğrenciler tarafından belirlenen konuların yargıtay kararları ve yabancı hukuk karşılaştırmalı olarak sunumunun yapılması		1-2-3-4
14	Derste yapılan çalışmalara ilişkin değerlendirmenin yapılması		1-2-3-4

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Prof. Dr. Nuri Çelik, İş Hukuku Dersleri, Yenilenmiş 31. Bası, İstanbul 2018.  
Prof. Dr. Sarper Süzek, İş Hukuku, Yenilenmiş 15.Baskı, İstanbul 2018.

## DİĞER KAYNAKLAR

İş Güvencesi ve İşe İade Davaları, Seminer 29 Mayıs 2010, Kadir Has Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve İstanbul.  
İş Hukukunda Güncel Sorunlar, Seminer 28 Mayıs 2011, Kadir Has Üniversitesi Hukuk Fakültesi, İstanbul 2012.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60
<b>Total:</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	2	50	100
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20.5	20.5
Final Sınavı	1	25	25
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>187.5</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1	2	3	3	1	2	2	3	3	3
OC2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
OC3	1	3	2	2	3	3	3	2	2
OC4	3	2	3	3	2	2	3	3	3

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek