

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
ÖHDR-345	International Construction Law	1	4	0	0	4	10

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	İngilizce
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Doktora
Dersin Amacı	Bu ders milletlerarası inşaat sözleşmelerine ilişkin hukuki kavram ve kuralları öğretmeyi amaçlamaktadır.
İçerik	Bu derste, FIDIC sözleşmeleri, bu sözleşmelerde yer alan hak ve borçlar, ücret, gecikme gibi kavramlar, hangi durumlarda ek süre ve ücret talep edilebileceği, uyuşmazlık çıkması durumunda DAB mekanizması ve uyuşmazlığın tahkimde çözülmesi gibi konular ele alınacaktır.
Kaynaklar	1. Ziya Akıncı: Milletlerarası Özel Hukukta İnşaat Sözleşmeleri, 1996 2. Ziya Akıncı: Milletlerarası İnşaat Sözleşmeleri, İstanbul, 2023 3. Ziya Akıncı: Milletlerarası Tahkim, İstanbul, 2025. 4. Ergin NOMER / Günseli ÖZTEKİN GELGEL / Nuray EKŞİ: Milletlerarası Tahkim Hukuku, İstanbul, 2016. 5. Cemal Şanlı, Uluslararası Ticari Akitlerin Hazırlanması ve Uyuşmazlıkların Çözüm Yolları, İstanbul, 2023 6. Nuray Ekşi, Milletlerarası Ticaret Hukuku, İstanbul, 2020 7. Cemal ŞANLI / Emre ESEN / İnci ATAMAN - FİGANMEŞE, Milletlerarası Özel Hukuk, İstanbul, 2024

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Milletlerarası inşaat hukukuna giriş
2	Milletlerarası inşaat hukukunda kullanılan standart sözleşmeler
3	Milletlerarası inşaat hukukunda ücret kavramı ve çeşitleri
4	Milletlerarası inşaat hukukunda gecikme
5	Milletlerarası inşaat hukukunda ek süre talepleri
6	Milletlerarası inşaat Hukukunda ek ücret talepleri
7	Milletlerarası inşaat hukukunda mücbir sebep
8	Milletlerarası inşaat hukukunda sözleşmenin feshi ve sonuçları
9	Milletlerarası inşaat hukukunda sözleşmenin feshi ve sonuçları
10	Milletlerarası inşaata hukukundada uygulanacak hukuk
11	Milletlerarası inşaat hukukunda uyuşmazlıkların çözümü yöntemleri
12	Milletlerarası inşaat hukukunda uyuşmazlıkların çözümü yöntemleri
13	Milletlerarası inşaata hukukunda DAB uygulaması ve tahkim
14	Milletlerarası inşaata hukukunda DAB uygulaması ve tahkim