

İndirilme Tarihi

08.02.2026 19:29:01

IMU 406 - LABOR LAW - Mühendislik Mimarlık Fakültesi - İnşaat Mühendisliği Bölümü

General Info

Objectives of the Course

Preparation for the problems in working life, Legal basis

Course Contents

Preparation for the problems in working life, Legal basis

Recommended or Required Reading

Erdoğan, G.(2005).İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku.Detay Yayıncılık.
Yargıtay Kararları ve Yüksek Mahkeme, 2011. Korkusuz, M.Refik, Suat Uğur (2020) Sosyal Güvenlik Hukukuna Giriş, Etkin Yayınevi: Bursa.

Planned Learning Activities and Teaching Methods

Lecture

Recommended Optional Programme Components

It is recommended that the student do some reading before each week.

Instructor's Assistants

There is no teaching assistant.

Presentation Of Course

Face to face

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Dr. Öğr. Üyesi Mert Anıl Atamer Inst. Doğan Güner

Program Outcomes

1. Can Teaching basic and legal rules
2. Can Social Security, Unions and Work Life
3. Can Ability to follow up on the laws regulating the working life and the legal regulations related thereto
4. Can Gain the ability to solve syndicates, collective bargaining and strike and lockout problems.

Order	PreparationInfo	Laboratory TeachingMethods	Theoretical	Practise
1	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Introduction to Labor Law, Basic Law
2	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Sources of Law, Branches of Law, Definition of Labor Law, Worker, Employer, Employer Representative, Workplace and Business Concept, Work of the Worker
3	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Establishment of Individual Employment Relations, Obedience and Loyalty, Payment of Wages by the Employer
4	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Social Security
5	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Obligations Arising from the Employment Contract, Social Security
6	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			On Unions
7	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			On Unions
8	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Midterm Exam
9	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Collective Labor Agreement
10	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Termination of Employment Contract and Severance Pay, Collective Labor Agreement
11	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Termination of Employment Contract and Severance Pay, Strike
12	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Regulation of Work, Working Hours and Implementation, Lockout
13	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Paid Holidays, Annual Paid Leave, Reconciliation Methods
14	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Introduction to Collective Labor Relations, Job Search Techniques
15	https://drive.google.com/drive/folders/1-aywKO-V8_0ZMV70Be83QmLvppxAMlf?usp=sharing			Introduction to Collective Labor Relations, Job Search Techniques

Workload

Activities	Number	PLEASE SELECT TWO DISTINCT LANGUAGES
Vize	1	1,00
Final	1	1,00
Ders Sonrası Bireysel Çalışma	14	4,00
Ara Sınav Hazırlık	1	2,00
Final Sınavı Hazırlık	1	2,00
Teorik Ders Anlatım	14	2,00

Activities	Weight (%)
Ara Sınav	40,00
Final	60,00

İnşaat Mühendisliği Bölümü / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ X Learning Outcome Relation

	P.O. 1	P.O. 2	P.O. 3	P.O. 4	P.O. 5	P.O. 6	P.O. 7	P.O. 8	P.O. 9	P.O. 10	P.O. 11
L.O. 1	1						1	1		1	1
L.O. 2		1			2	1		1		1	1
L.O. 3	1			3					3		
L.O. 4			1								

Table :

- P.O. 1 :** Temel matematik, fen bilimleri ve inşaat mühendisliği alanında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri inşaat mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.
- P.O. 2 :** Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
- P.O. 3 :** Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- P.O. 4 :** Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kullanabilme
- P.O. 5 :** Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
- P.O. 6 :** Bireysel, disiplin içinde ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme
- P.O. 7 :** Fikirlerini ve çözüm önerilerini sözlü, yazılı ve grafik anlatım teknikleri kullanarak anlatabilme, 3 Boyutlu düşünebilme, tasarım konularında yaratıcı olabilme
- P.O. 8 :** Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi
- P.O. 9 :** Mesleki sorumluluk ve etik değerlere sahip olabilme
- P.O. 10 :** Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.
- P.O. 11 :** Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
- L.O. 1 :** Temel hukuk ve Hukuk kurallarının öğretilmesi
- L.O. 2 :** Sosyal güvenlik, Sendikalar ve İş hayatı
- L.O. 3 :** Çalışma hayatını düzenleyen kanunlar ve buna bağlı hukuksal düzenlemeleri hakkında takip kabiliyeti.
- L.O. 4 :** Sendikalar, toplu iş sözleşmesi ve grev ve lokavt sorunlarını çözebilme yeteneği kazanma.