

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ
DERS KATALOGU
(COURSE CATALOGUE)

Dersin Adı				Course Name					
Çelik Yapılar				Steel Structures					
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)					
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuar (Laboratory)			
INS318 / CEN325	6	3	5	2	2	0			
Bölüm / Program (Department/Program)	İnşaat Mühendisliği (Civil Engineering)								
Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)		Türkçe-İngilizce (Turkish-English)					
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	INS106 Statik / CEN106 Statics								
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)	Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)					
Dersin İçeriği (Course Description)	Çelik yapıların tarihçesi / Çelik yapı sistemleri / Malzeme olarak çelik / Çelik yapıların tasarım esasları / Güvenlik, yükler ve yük birleşimleri / Birleşimler ve bireşim araçları / Perçinli ve bulonlu birleşimler / Kaynaklı bireşimler / Çekme elemanları / Çekme elemanlarının ek birleşimleri / Basınç elemanları / Tek parçalı basınç elemanları / Çok parçalı basınç elemanları / Çok parçalı basınç elemanlarında ara bağlantılar / Eğilme elemanları / Hadde profilleri ile eğilme elemanları / Eğilme elemanlarının ek birleşimleri / Yapma enkesitli eğilme elemanları / Eksenel kuvvet ve eğilme momentinin bileşik etkisindeki elemanlar / Kafes kirişler / Kafes kirişli çatı sistemlerinde stabilité bağlantıları ve bireşim detayları								
	Historical development of steel structures / Introduction to steel structures / Properties of structural steel / Design principles for steel structures. / Safety, loads and load combinations / Connections and fasteners / Riveted and bolted connections / Welded connections / Tension members / Splice connections in tension members / Compression members / Single compression members / Built-up compression members / Design of tie plates and lacing members / Design of flexural members with rolled sections and their splice connections / Built-up flexural members / Members subject to combined axial force and bending moments / Design of roof trusses / Bracing systems for stability of roof trusses and connection details.								
Dersin Amacı (Course Objectives)	Bu dersin amacı;								
	<ul style="list-style-type: none"> - Çelik yapı sistemlerinin tasarım esasları ile çelik yapı elemanlarının ve bireşimlerinin boyutlandırılmasını öğretmek. - Tasarım ve boyutlandırma aşamalarında üç boyutlu düşünebilme yeteneğinin kazanılmasını sağlamak. - Uygulamalar ve ödev yardımıyla tasarım ve boyutlandırma esaslarını mühendislik problemlerine uygulayabilme yeteneğini kazandırmak. 								
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Main objectives of this course are;								
	<ul style="list-style-type: none"> - to provide the design fundamentals of steel structures and the principles for proportioning of structural steel members and connections - to develop skills for 3D-imaging in design and proportioning processes - to develop the ability to implement the design fundamentals and proportioning principles on engineering problems through the examples and homework assignment 								
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Bu dersi alan öğrenciler;								
	<ol style="list-style-type: none"> 1. çelik malzeme ve bireşim araçlarını tanıma 2. çelik yapılarda yükleri tanımlama ve farklı yükleme kombinasyonlarını oluşturabilme 3. çelik yapı elemanlarını boyutlandırma 4. çelik bireşim elemanları kullanarak çelik bireşimleri tasarlama ve boyutlandırma kiriş, kafes kiriş ve stabilité bağlantılarını boyutlandırma konularında bilgi ve beceri kazanır. 								
	The successful student will be able;								
	<ol style="list-style-type: none"> 1. to understand the structural steel material and the connection elements used 2. to define the loads affected on the structure and then to model the load combinations 3. to design the structural steel members under tension, compression and moments, make stress and stability control checks 4. to develop and design the steel connections 5. to design beams, trusses and stability bracings 								

Ders Kitabı (Textbook)	1. Çelik Yapılar – 2007 Deprem Yönetmeliğine Uyarlanmış Emniyet Gerilmesi Esasına Göre Hesap, H.Deren, E.Uzgider, F. Piroğlu, B.Ö. Çağlayan, 4. Baskı , Çağlayan Kitapevi , 2012. 2. Steel Structures Design and Behavior, C. G. Salmon, J. E. Johnson, F. A. Malhas, Fifth Edition, Prentice Hall, USA, 2009. 3. Steel Design, W. T. Segui, Fifth Edition, Global Engineering, USA, 2013. 4. Design of Building Trusses, J. Ambrose, John Wiley and Sons, Inc., 1994.																											
Diğer Kaynaklar (Other References)	1. Steel Structures Design ASD/LRFD, A. Williams, McGraw Hill, USA, 2011. 2. Unified Design of Steel Structures, L. Geschwindner, John Wiley & Sons, New York, 2008 3. Steel Designers Manual, Crosby lockwood Staples, London. 4. Structural Steel Design, J. C. McCormac and S. F. Csernak, Fifth Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2012.																											
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	Öğrencilere, bir çelik çerçeve sisteminin statik analizini ve bu sistemin yapısal elemanlarının boyutlandırılmasını içeren bir dönem ödevi verilmektedir. A term project including structural analysis of a steel frame and design of their structural members is given to the students.																											
Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work)	Derste laboratuvar uygulaması yapılmamaktadır. Laboratory work is not applied.																											
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)	Dönem ödevi çalışmasında bilgisayar kullanılabilmektedir. Computer should be used for the structural analysis of the steel frame included in the term project.																											
Diğer Uygulamalar (Other Activities)																												
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faaliyetler (Activities)</th> <th>Adedi* (Quantity)</th> <th>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</td> <td>2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınavlar (Quizzes)</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ödevler (Homework)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Projeler (Projects)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Final Sınavı (Final Exam)</td> <td>1</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Faaliyetler (Activities)	Adedi* (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	2	30	Kısa Sınavlar (Quizzes)	2	10	Ödevler (Homework)	-	-	Projeler (Projects)	-	-	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	1	10	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-	Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-	-	Final Sınavı (Final Exam)	1	50
Faaliyetler (Activities)	Adedi* (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)																										
Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	2	30																										
Kısa Sınavlar (Quizzes)	2	10																										
Ödevler (Homework)	-	-																										
Projeler (Projects)	-	-																										
Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	1	10																										
Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-																										
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-	-																										
Final Sınavı (Final Exam)	1	50																										

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Çelik yapıların tarihçesi / Çelik yapıların kullanılma alanları / Malzeme olarak çelik	1
2	Çelik yapıların boyutlandırma esasları / Güvenlik, yükler ve yükleme durumları / Birleşimler ve birleşim araçları	2, 3
3	Perçinli ve bulonlu birleşimler	1, 2, 4
4	Kaynaklı birleşimler	1, 2, 4
5	Kaynaklı birleşimler	1, 2, 4
6	Çekme elemanları	3
7	Çekme elemanlarının ek birleşimleri	1, 2, 3, 4
8	Basınç elemanları 1. Yıl içi Sınavı	3
9	Tek parçalı basınç elemanları / Çok parçalı basınç elemanları	3, 4
10	Cökme elemanlarında ara bağlantılar	1, 3, 4
11	Eğilme elemanları / Hadde profilleri ile düzenlenen eğilme elemanları	3
12	Eğilme elemanlarının ek birleşimleri	1, 2, 3, 4
13	Yapma enkesitli eğilme elemanları / Eksenel kuvvet ve eğilme momentinin bileşik etkisindeki elemanlar	2, 3
14	Kafes kirişler / Kafes kirişli çatı sistemlerinde stabilité bağlantıları ve birleşim detayları 2. Yıl içi Sınavı	2, 3, 4, 5

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Introduction to Steel Structures and Historical development of steel structures / Application areas of steel products / Properties of structural steel	1
2	Information about steel design procedures. / Reliability, loads and load combinations / Connections and fasteners or connectors	2, 3
3	Riveted and bolted connections	1, 2, 4
4	Welded connections	1, 2, 4
5	Welded connections	1, 2, 4
6	Tension members	3
7	Splice connections in tension members	1, 2, 3, 4
8	Compression members 1st Midterm Exam	3
9	Single compression members / Built-up compression members	3, 4
10	Design of tie plates and lacing members	1, 3, 4
11	Design of flexural members with rolled sections	3
12	Splice connections in flexural members	1, 2, 3, 4
13	Built-up flexural members (Plate girders) / Members subject to combined axial force and bending moments (Beam-columns)	2, 3
14	Design of roof trusses / Bracing systems for stability of roof trusses and connection details 2nd Midterm Exam	2, 3, 4, 5

<u>Düzenleyen (Prepared by)</u>	<u>Tarih (Date)</u>	<u>İmza (Signature)</u>
---------------------------------	---------------------	-------------------------