

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOG FORM)

Dersin Kodu: MAK3422 (Course Code)				Dersin Adı: Dinamik Sistemlerin Modellemenmesi ve Kontrolü (Course Name): (Modeling and Control of Dynamic Systems)			
Dersin Eski Kodu: ME336T (Course Former Code)				Dersin Eski Adı: Dinamik Sistemlerin Modellemenmesi ve Kontrolü (Course Former Name): (Modeling and Control of Dynamic Systems)			
Yarıyılı (Semester)	D + U + L (Lc+T+L)	Kredisi (Credits)	AKTS (ECTS)	Dersin Dili (Language)	Dersin Türü (Category)	Dersin İşleniş Yöntemi (Instructional Methods)	Ön Koşulları (Pre Requisites)
6	3 + 1 + 0	3	5	Türkçe (Turkish)	Zorunlu (Core)	Ders + Uygulama (Lectures + Tutorial)	MATE2107 veya (or) MATH2107
Dersin Amacı (Course Objectives)		Dinamik sistemlerin modellenmesi, analizi ve kontrolü için gerekli bilgileri öğrencilere kazandırmak. To provide students necessary information for dynamic systems modelling, analysis and control.					
Dersin İçeriği (Course Content)		Sistem modelleme, sistem cevabı ve kontrole giriş. Laplace dönüşümü. Transfer fonksiyonları. Blok diyagramları. Temel otomatik kontrolörler. Mekanik, elektrik ve elektronik sistemlerin modellenmesi. Sistem cevabı analizi. Routh kararlılık kriteri. İntegral ve türev kontrol işlemlerinin sistem performansına etkileri. Sistem tipleri. Kontrolör tasarım esasları. Köklerin yeri analizi. Frekans cevabı analizi. Introduction to system modeling, system response and control. Laplace Transform. Transfer functions and block diagrams. Basic automatic controllers. Modeling of mechanical electrical and electronic systems. System response analysis. Routh stability criteria. Feedback control systems. System types. Principles of controller design. Root-Locus analysis. Frequency response analysis.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)		<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diferansiyel denklem çözümlerinde karmaşık değişkenleri kullanmayı ve Laplace dönüşüm yöntemini bilir [P1-1a], 2. Çeşitli elektrik, mekanik ve elektromekanik sistemlerin matematiksel modellerini elde eder [P2-1b], 3. Sistemlerin çeşitli girişlere karşılık cevaplarının zamanla nasıl değişeceğini bilir, bu amaçla MATLAB yazılımını kullanır [P7-4a], 4. Kapalı çevrim kontrol sistemlerinin analizini yapar, verilen bir sistem için amaca uygun kontrolör tasalar [P4-2b], 5. Dinamik bir sistemin kararlığını analiz eder, sistemi kararlı veya kararsız yapacak faktörlerin farkındadır [P4-2b], 6. Frekans cevabı analizi hakkında bilgi sahibi olur [P4-2b], 7. Köklerin yerinin sistemin davranışına etkisini bilir [P2-1b]. <p>[Not: Köşeli parantez içindeki sayılar ilgili program çıktılarının numaralarını işaret etmektedir]</p> <p>Upon successful completion of the course, the students are able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Know complex variables and Laplace transforms [P1-1a], 2. Obtain mathematical models of various electrical, mechanical and electromechanical systems [P2-1b], 3. Analyze how response of the system changes over time with respect to various inputs. Use MATLAB software for this purpose [P7-4a], 4. Analyze closed-loop control systems and design controller for a given system [P4-2b], 5. Analyze the stability of a dynamic system, aware of the factors that will make the system stable or unstable [P4-2b], 6. Have knowledge about the frequency response analysis [P4-2b], 7. Know effects of Root Locus on the behavior of the system [P2-1b], <p>[Note: Numbers in brackets are indicating the related program outcomes]</p>					
Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)		52 Mühendislik (52 Engineering)					
Ders Kitabı (Textbook)		<i>Modern Control Engineering</i> , Katsuhiko OGATA, Prentice Hall; 5th ed., 2009					
Yardımcı Kaynaklar (Other References)		<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Control Systems Engineering</i>, Norman S. NISE, Wiley, 6th Edition, 2010 2. <i>Modern Control Systems</i>, Dorf-Bishop, Prentice Hall, 2008 					

HAFTALIK KONULAR

Hafta	Teorik Ders Konuları	Uygulama / Laboratuar Konuları
1	Sistem modelleme, sistem cevabı ve kontrole giriş. Karmaşık değişkenler ve Laplace transformu	-
2	Laplace transformu	Örnek Problem çözümü
3	Transfer fonksyonları, blok diyagramları, temel otomatik kontrolörler	Örnek Problem çözümü
4	Mekanik Sistemlerin Modellenmesi	Örnek Problem çözümü
5	Elektrik ve elektronik sistemlerin modellenmesi	Örnek Problem çözümü
6	Birinci Mertebe Sistemlerin Cevap Analizi	Örnek Problem çözümü
7	İkinci Mertebe Sistemlerin Cevap Analizi	Örnek Problem çözümü
8	Routh kararlılık kriteri.	Örnek Problem çözümü
9	Integral ve türev kontrolün sistem performansına etkisi	Örnek Problem çözümü
10	Kontrol Sistemi Tasarımı	Örnek Problem çözümü
11	Köklerin geometrik yeri analizi	Örnek Problem çözümü
12	Frekans Cevabı Analizi	Örnek Problem çözümü
13	PID kontrolörlerin katsayılarının ayarlanması	Örnek Problem çözümü
14	Tekrar	Örnek Problem çözümü

COURSE PLAN

Week	Topics	Tutorial / Laboratory
1	System modelling and response, introduction to control. Complex variables and Laplace transforms	-
2	Laplace Transforms	Problem Solving
3	Transfer functions, block diagrams, basic automatic controllers	Problem Solving
4	Modelling of mechanical systems	Problem Solving
5	Modelling of electrical and electronic system s	Problem Solving
6	Response analysis of first order systems	Problem Solving
7	Response analysis of second order systems	Problem Solving
8	Routh stability criterion	Problem Solving
9	Effect of integral and derivative control on system performance	Problem Solving
10	Control System Design	Problem Solving
11	Root Locus	Problem Solving
12	Frequency Response	Problem Solving
13	Tuning of PID controllers	Problem Solving
14	General Review	Problem Solving

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ (COURSE ASSESSMENT)

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları (Semester Activities)	Kısa Sınavlar (Quizzes)	En az 14 (minimum)	15
	Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	-	-
	Raporlar (Reports)	-	-
	Seminler (Seminars)	-	-
	Ödevler (Homework)	En az 2 (minimum)	15
	Sunum (Presentations)	-	-
	Ara sınavlar (Midterm Exams)	3	30
	Proje (Project)	-	-
YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)		1	40
Toplam (Total)			100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

İşk Üniversitesi Makine/Mekatronik/Otomotiv Mühendisliği Lisans Programları Çıktıları			1	2	
1	a. Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi.		<input type="radio"/>		
	b. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.		<input checked="" type="radio"/>		
2	a. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. Bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.		<input checked="" type="radio"/>		
3	a. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. Bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.		<input type="radio"/>		
4	a. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. Bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.		<input type="radio"/>		
5	a. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya discipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. Deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.		<input type="radio"/>		
6	a. Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.		<input type="radio"/>		
	c. Bireysel çalışma becerisi.		<input type="radio"/>		
7	a. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.		<input type="radio"/>		
	b. En az bir yabancı dil bilgisi.		<input type="radio"/>		
	c. Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama becerisi.		<input type="radio"/>		
	d. Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme becerisi.		<input type="radio"/>		
	e. Etkin sunum yapabilme becerisi.		<input type="radio"/>		
	f. Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.		<input type="radio"/>		
8	a. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci.		<input type="radio"/>		
	b. Bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.		<input type="radio"/>		
9	a. Etik ilkelerine uygun davranışma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci.		<input type="radio"/>		
	b. Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.		<input type="radio"/>		
10	a. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.		<input type="radio"/>		
	b. Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık.		<input type="radio"/>		
	c. Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.		<input type="radio"/>		
11	a. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansyan sorunları hakkında bilgi.		<input type="radio"/>		
	b. Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.		<input type="radio"/>		
(1) Tam Katkı		<input checked="" type="radio"/>	(2) Kısmi Katkı		<input type="radio"/>

CONTRIBUTION of the COURSE on PROGRAM OUTCOMES

İşk University Mechanical/Mechatronics/Automotive Engineering Programs Outcomes			1	2
1	a. Adequate knowledge in mathematics, science and engineering subjects pertaining to the relevant discipline.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to use theoretical and applied knowledge in these areas in complex engineering problems.		<input checked="" type="radio"/>	
2	a. Ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to select and apply proper analysis and modeling methods for this purpose.		<input checked="" type="radio"/>	
3	a. Ability to design a complex system, process, device or product under realistic constraints and conditions, in such a way as to meet the desired result.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to apply modern design methods for this purpose.		<input type="radio"/>	
4	a. Ability to devise, select, and use modern techniques and tools needed for analyzing and solving complex problems encountered in engineering practice.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to employ information technologies effectively.		<input type="radio"/>	
5	a. Ability to design experiments for investigating complex engineering problems or discipline specific research questions.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to conduct experiments, gather data, analyze and interpret results for investigating complex engineering problems or discipline specific research questions.		<input type="radio"/>	
6	a. Ability to work efficiently in intra-disciplinary teams.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to work in multi-disciplinary teams.		<input type="radio"/>	
	c. Ability to work individually.		<input type="radio"/>	
7	a. Ability to communicate effectively in Turkish, both orally and in writing.		<input type="radio"/>	
	b. Knowledge of a minimum of one foreign language.		<input type="radio"/>	
	c. Ability to write effective reports and comprehend written reports.		<input type="radio"/>	
	d. Ability to prepare design and production reports.		<input type="radio"/>	
	e. Ability to make effective presentations.		<input type="radio"/>	
	f. Ability to give and receive clear and intelligible instructions.		<input type="radio"/>	
8	a. Recognition of the need for lifelong learning.		<input type="radio"/>	
	b. Ability to access information, to follow developments in science and technology, and to continue to educate him/herself.		<input type="radio"/>	

9	a. Consciousness to behave according to ethical principles and professional and ethical responsibility.		
	b. Knowledge on standards used in engineering practice.		
10	a. Knowledge about business life practices such as project management, risk management, and change management.		
	b. Awareness in entrepreneurship and innovation. .		
11	c. Knowledge about sustainable development.		
	a. Knowledge about the global and social effects of engineering practices on health, environment, and safety, and contemporary issues of the century reflected into the field of engineering.		
	b. Awareness of the legal consequences of engineering solutions.		

(1) Full Contribution ●

(2) Partial Contribution ○

AKTS-İŞ YÜKÜ TABLOSU (ECTS-WORK LOAD TABLE)

DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)	Sayı (Quantity)	Süre (Saat) (Time (h))	İş Yükü (saat) (Work Load (h))
Ders Süresi (Lectures)	14	3	42
Yarış Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil) (Final Exam (Preparation included))	1	15	15
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Quizzes (Preparation included))	10	1	10
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	-	-	-
Raporlar (Reports)	-	-	-
Bitirme Tezi/Projesi (Graduation Project)	-	-	-
Seminer (Seminars)	-	-	-
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	14	1	14
Ödevler (Homework)	2	5	10
Sunum (Presentations)	-	-	-
Ara sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))	2	8	16
Proje (Projects)	-	-	-
Uygulama (Tutorial)	14	1	14
Toplam İş Yükü (saat) (Total Work Load (h))			121
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))			5

Revizyon / Tarih (Revision / Date)	Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by)	Onaylayan (Approved by)
21.04.2014	Erkin Dinçmen	Mehmet Demirkol (03/07/2014)
16.08.2016		Mehmet Demirkol 23.02.2017
26.12.2018		M. Demirkol
15.08.2019	Erkin Dinçmen	M. Demirkol (19.08.2019)