

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOG FORM)

Dersin Kodu: MECH4613 (Course Code)				Dersin Adı: Otomotiv Mekatroniği (Course Name) : (Automotive Mechatronics)			
Dersin Eski Kodu: AUE425 (Course Former Code)				Dersin Eski Adı: Otomotiv Mühendisleri için Mekatronik (Course Former Name) : (Mechatronics for Automotive Engineers)			
Yarıyılı (Semester)	D + U + L (L+T+L)	Kredisi (Credits)	AKTS (ECTS)	Dersin Dili (Language)	Dersin Türü (Category)	Dersin İşleniş Yöntemi (Instructional Methods)	Ön Koşulları (Pre Requisites)
Güz (Fall)	3 + 0 + 0	3	5	İngilizce (English)	Otomotiv Müh. için zorunlu (Compulsory for Automotive Eng.) / Diğer programlar için seçmeli (Elective for other programs)	Ders (Lecture)	ELEC2309 veya (or) ELEC2205 ve (and) MECH3422
Dersin Amacı (Course Objectives)				Bu dersin amacı öğrencilere Otomotiv Mühendisliğindeki güncel mekatronik uygulama ve tekniklerini tanıtmaktır. The aim of the course is to introduce current applications and techniques of mechatronics in automotive engineering.			
Dersin İçeriği (Course Content)				Otonom araçlar. Drive-By-Wire, Steer-by-Wire ve Brake-By-Wire Teknolojileri. Araçlar arası iletişim ile akıllı ulaşım sistemleri. Elektrikli araçlar. Hibrid elektrikli araçlar. Yakıt hücreli araçlar. Şerit takip sistemleri. Uyarlamalı hız sabitleyici. Çarpışmadan kaçınma. Anti blokaj fren sistemleri. Elektronik stabilite kontrolü. Devrilme engelleyici sistemler. İçten yanmalı motorların modellenmesi ve kontrolü. Pasif, aktif ve yarı-aktif suspansiyon tasarımı ve analizi. Araç Elektronik Kontrol Ünitesi (ECU). Sürücü dikkat eksikliği / yorgunluk izleme. Sürücü uyarı ve sürücü destek sistemleri. Araç simülatörleri. Autonomous vehicles. Drive-By-Wire, Steer-by-Wire and Brake-By-Wire technologies. Inter vehicle communication and Intelligent transportation systems. Electric vehicles. Hybrid electric vehicles. Fuel-cell vehicles. Lane keeping systems. Adaptive cruise control. Collision avoidance. Anti-lock Brake System. Electronic Stability Control. Rollover avoidance systems. Modeling and controlling internal combustion engines. Passive, Active and Semi-Active Suspension design and analysis. Vehicle Electronic Control Unit (ECU). Driver Inattention/ Fatigue Monitoring. Driver Warning and Driver Assistance Systems. Vehicle Simulators.			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)				Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler: 1. Otomotiv mühendisliğindeki mekatronik sistemleri bilir. Bir otomotiv mekatronik sisteminde gerekli bileşenleri tanımlayabilir [1.1], 2. Otomotiv mekatronik sistemlerinde kullanılan sensörler ve aktüatörleri tanır. Uygun sensörler ve aktüatörleri seçebilir [2.1], 3. Otomotiv mühendisliğinde alternatif tahrik sistemlerini bilir. Farklı güç yönetim tekniklerini tanımlayabilir [2.1], 4. Aktif güvenlik sistemlerini ve bileşenlerini tanır [2.2], 5. Otomotiv sistemleri için uygun kontrolör tasarlayabilir [3.1]. [Not: Köşeli parantez içindeki sayılar ilgili program çıktılarının numaralarını işaret etmektedir] Students who pass the course satisfactorily: 1. Know mechatronics systems in automotive engineering. Define the required components in an automotive mechatronics system [1.1], 2. Recognize sensors and actuators used in the automotive mechatronics systems. Select appropriate sensors and actuators [2.1], 3. Know alternative drive systems in automotive engineering. Define different power management techniques [2.1], 4. Recognize active safety systems and their components [2.2], 5. Design appropriate controller for automotive systems [3.1]. [Note: Numbers in brackets are indicating the related program outcomes]			
Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)				52 Mühendislik (52 Engineering)			
Ders Kitabı (Textbook)				Automotive Control Systems , Uwe Kiencke and Lars Nielsen, Berlin: Springer-Verlag, 2005 Vehicle Dynamics and Control , Rajesh Rajamani, Springer, 2006			
Yardımcı Kaynaklar (Other References)				-			

HAFTALIK KONULAR

Hafta	Teorik Ders Konuları	Uygulama / Laboratuvar Konuları
1	Otomotiv Mekatroniğine giriş	-
2	Otonom Araçlar	-
3	Drive-By-Wire, Steer-By-Wire ve Brake-By-Wire Teknolojileri	-
4	Akıllı Ulaşım Sistemleri.	-
5	Elektrikli Araçlar	-
6	Hibrid Elektrikli Araçlar. Yakıt hücresi araçlar	-
7	Anti Blokaj Fren Sistemleri. Elektronik Stabilite Kontrolü.	-
8	Elektronik Stabilite Kontrolü. Devrilme engelleyici sistemler.	-
9	İçten yanmalı motorların modellenmesi ve kontrolü	-
10	Pasif, Aktif Suspansiyon tasarımı ve analizi	-
11	Aktif ve Yarı-Aktif Suspansiyon tasarımı ve analizi	-
12	Sürücü Dikkat eksikliği / Yorgunluk İzleme	-
13	Sürücü Uyarı ve Sürücü Destek Sistemleri	-
14	Araç Simülatörleri	-

COURSE PLAN

Week	Topics	Tutorial / Laboratory
1	Introduction to Automotive Mechatronics	-
2	Autonomous Vehicles	-
3	Drive-By-Wire, Steer-By-Wire and Brake-By-Wire Technologies	-
4	Intelligent Transportation Systems.	-
5	Electric Vehicles	-
6	Hybrid Electric Vehicles. Fuel cell vehicles	-
7	Anti-lock Brake System. Electronic Stability Control.	-
8	Electronic Stability Control. Rollover avoidance systems.	-
9	Modeling and control of internal combustion engines	-
10	Passive, Active Suspension design and analysis	-
11	Active and Semi-Active Suspension design and analysis	-
12	Driver inattention / fatigue monitoring	-
13	Driver Warning and Driver Assistance Systems	-
14	Vehicle Simulators	-

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ
(COURSE ASSESSMENT)

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları (Semester Activities)	Kısa Sınavlar (Quizzes)	En az 10 (minimum)	15
	Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	1	20
	Raporlar (Reports)	-	-
	Seminer (Seminars)	-	-
	Ödevler (Homework)	2	15
	Sunum (Presentations)	-	-
	Ara sınavlar (Midterm Exams)	2	20
	Proje (Project)	-	-
YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)		1	30
Toplam (Total)			100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

MAKİNE/MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAM ÇIKTILARI (MÜDEK 3.1)		
a. MÜHENDİSLER İÇİN TEMEL NİTELİKLER		
MÇ-1. Mühendislik Bilgisi:		Katkı
1.1	Matematik, fen bilimleri, temel mühendislik, bilgisayarla hesaplama ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda bilgi.	✓
1.2	Matematik, fen bilimleri, temel mühendislik, bilgisayarla hesaplama ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konulardaki bilgilerin karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.	
MÇ-2. Problem Analizi:		
2.1	Karmaşık mühendislik problemlerini, temel bilim, matematik ve mühendislik bilgilerini kullanarak tanımlama, formüle etme ve analiz becerisi.	✓
2.2	Ele alınan karmaşık mühendislik problemleriyle ilgili BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını gözeterek tanımlama, formüle etme ve analiz becerisi.	✓
MÇ-3. Mühendislik Tasarımı:		
3.1	Karmaşık mühendislik problemlerine yaratıcı çözümler tasarlama becerisi;	✓
3.2	Karmaşık sistemleri, süreçleri, cihazları veya ürünleri gerçekçi kısıtları ve koşulları gözeterek, mevcut ve gelecekteki gereksinimleri karşılayacak biçimde tasarlama becerisi.	
b. MÜHENDİSLİK PROBLEMLERİNİ İNCELEME ARAÇ VE YÖNTEMLERİ		
MÇ-4. Teknik ve Araçların Kullanımı:		
4.1	Karmaşık mühendislik problemlerinin analizi ve çözümüne yönelik, tahmin ve modelleme de dâhil olmak üzere, uygun teknikleri, kaynakları ve modern mühendislik ve bilişim araçlarını, sınırlamalarının da farkında olarak seçme ve kullanma becerisi.	
MÇ-5. Araştırma ve İnceleme:		
5.1	Karmaşık mühendislik problemlerinin incelenmesi için literatür araştırması yapma becerisi.	
5.2	Karmaşık mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama becerisi.	
5.3	Karmaşık mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama dâhil, araştırma yöntemlerini kullanma becerisi.	
c. MÜHENDİSLİK UYGULAMALARININ ETKİLERİ		
MÇ-6. Mühendislik Uygulamalarının Küresel Etkisi:		
6.1	Mühendislik uygulamalarının BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları kapsamında, topluma, sağlık ve güvenliğe, ekonomiye, sürdürülebilirlik ve çevreye etkileri hakkında bilgi.	
6.2	Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	
MÇ-7. Etik Davranış:		
7.1	Mühendislik meslek ilkelerine uygun davranma, etik sorumluluk hakkında bilgi;	
7.2	Hiçbir konuda ayrımcılık yapmadan, tarafsız davranma ve çeşitliliği kapsayıcı olma konularında farkındalık.	
d. BİREYSEL VE YÖNETİMSEL NİTELİKLER		
MÇ-8. Bireysel ve Takım Çalışması:		
8.1	(i) Bireysel olarak ve (ii) disiplin içi takımlarda (yüz yüze, uzaktan veya karma) takım üyesi veya lideri olarak etkin biçimde çalışabilme becerisi.	
8.2	Çok disiplinli takımlarda (yüz yüze, uzaktan veya karma) takım üyesi veya lideri olarak etkin biçimde çalışabilme becerisi.	
MÇ-9. Sözlü ve Yazılı İletişim:		
9.1	Hedef kitlenin çeşitli farklılıklarını (eğitim, dil, meslek gibi) dikkate alarak, teknik konularda sözlü etkin iletişim kurma becerisi.	
9.2	Hedef kitlenin çeşitli farklılıklarını (eğitim, dil, meslek gibi) dikkate alarak, teknik konularda yazılı etkin iletişim kurma becerisi.	
MÇ-10. Proje Yönetimi:		
10.1	Proje yönetimi ve ekonomik yapılabirlik analizi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.	
10.2	Girişimcilik ve yenilikçilik hakkında farkındalık.	
MÇ-11. Yaşam Boyu Öğrenme:		
11.1	Bağımsız ve sürekli öğrenebilme, yeni ve gelişmekte olan teknolojilere uyum sağlayabilme ve teknolojik değişimlerle ilgili sorgulayıcı düşünebilmeyi kapsayan yaşam boyu öğrenme becerisi.	
İşık Üniversitesi Ek Çıktı-12. Genel Kültür Birikimi:		
12.1	İlgili mühendislik dalına ait sorunların çözümünde yardımcı olabilecek genel kültür birikimi.	
MÇ: MÜDEK Çıktısı		

CONTRIBUTION of the COURSE on PROGRAM OUTCOMES

MECHANICAL / MECHATRONICS ENGINEERING PROGRAM OUTCOMES (MÜDEK3.1)		
a. BASIC QUALIFICATIONS FOR ENGINEERS		
MOC-1. Engineering Knowledge:		Contr.
1.1	The knowledge of mathematics, science, basic engineering, computer calculations, and topics specific to the relevant engineering discipline.	✓
1.2	The ability to apply knowledge of mathematics, science, basic engineering, computer-aided design, and topics specific to the relevant engineering discipline to solve complex engineering problems.	
MOC-2. Problem Analysis:		
2.1	The ability to identify, formulate, and analyze complex engineering problems using basic science, mathematics, and engineering knowledge.	✓
2.2	The ability to define, formulate, and analyze complex engineering problems with consideration for the UN Sustainable Development Goals.	✓
MOC-3. Engineering Design:		
3.1	The ability to design creative solutions for complex engineering problems.	✓
3.2	The ability to design complex systems, processes, devices, or products that meet current and future requirements, considering realistic constraints and conditions.	
b. TOOLS AND METHODS TO ANALYZE ENGINEERING PROBLEMS		
MOC-4. Use of Techniques and Tools:		
4.1	The ability to select and use appropriate techniques, resources, and modern engineering and information technology tools, including prediction and modeling, for the analysis and solution of complex engineering problems, while being aware of their limitations.	
MOC-5. Research and Analysis:		
5.1	The ability to conduct literature research for the examination of complex engineering problems.	
5.2	The ability to design experiments for the investigation of complex engineering problems.	
5.3	The ability to use research methods, including conducting experiments, collecting data, analyzing results, and interpreting findings, to investigate complex engineering problems.	
c. IMPACTS OF ENGINEERING APPLICATIONS		
MOC-6. Global Impact of Engineering Applications:		
6.1	The knowledge about the impact of engineering applications on society, health and safety, the economy, sustainability, and the environment within the framework of the UN Sustainable Development Goals.	
6.2	The awareness of the legal consequences of engineering solutions.	
MOC-7. Ethical Behavior:		
7.1	Behaving in accordance with engineering professional principles, knowledge of ethical responsibilities.	
7.2	The awareness of acting impartially and inclusively in terms of diversity, without discrimination in any matter.	
d. INDIVIDUAL AND MANAGERIAL QUALITIES		
MOC-8. Individual and Team Work:		
8.1	The ability to work effectively as a team member or leader, both individually and within teams (face-to-face, remote, or hybrid).	
8.2	The ability to work effectively as a team member or leader in multidisciplinary teams (face-to-face, remote, or hybrid).	
MOC-9. Verbal and Written Communication:		
9.1	The ability to communicate effectively on technical matters, considering the differences among the target audience (such as education, language, and profession, etc.).	
9.2	The ability to communicate effectively in writing on technical matters, considering the differences among the target audience (such as education, language, profession, etc.).	
MOC-10. Project Management:		
10.1	The knowledge of business applications such as project management and economic feasibility analysis.	
10.2	The awareness of entrepreneurship and innovation.	
MOC-11. Life-long Learning:		
11.1	Lifelong learning skills that encompass independent and continuous learning, the ability to adapt to new and emerging technologies, and critical thinking about technological change.	
Işık University Additional Outcome-12. General Knowledge:		
12.1	General knowledge that can help solving problems related to the relevant field of engineering.	
MOC: MÜDEK OUTCOME		

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

DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)	Sayı (Quantity)	Süre (Saat) (Time (h))	İş Yüğü (saat) (Work Load (h))
Ders Süresi (Lectures)	14	3	42
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dâhil) (Final Exam (Preparation included))	1	11	11
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dâhil) (Quizzes (Preparation included))	14	1	14
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	1	10	10
Raporlar (Reports)	-	-	-
Bitirme Tezi/Projesi (Graduation Project)	-	-	-
Seminer (Seminars)	-	-	-
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	14	2	28
Ödevler (Homework)	2	5	10
Sunum (Presentations)	-	-	-
Ara sınavlar (Hazırlık Süresi Dâhil) (Midterm Exams (Preparation included))	2	7	14
Proje (Projects)	-	-	-
Laboratuvar (Laboratory Work)	-	-	-
Toplam İş Yüğü (saat) (Total Work Load (h))			129
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))			5

Revizyon / Tarih (Revision / Date)	Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by)	Onaylayan (Approved by)
12.01.2015	Onur Keskin	Mehmet Demirkol
16.08.2016		Mehmet Demirkol
21.12.2018		M. Demirkol
17.08.2019	Kerem Altun	M. Demirkol (19.08.2019)
05.09.2025		M. Demirkol (05.09.2025)