

**DERS KATALOG FORMU**  
**(COURSE CATALOG FORM)**

| <b>Dersin Kodu:</b> MECH4460<br><b>(Course Code)</b>                     |                       |  |                | <b>Dersin Adı:</b> Endüstriyel Otomasyon<br><b>(Course Name):</b> (Industrial Automation)   |                           |   |                                 |  |  |  |  |
|--|-----------------------|--|----------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Dersin Eski Kodu:</b> ME482<br><b>(Course Former Code)</b>            |                       |  |                | <b>Dersin Eski Adı:</b> Endüstriyel Otomasyon<br><b>(Course Former Name):</b> (Industrial Automation)   |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| Yarıyılı<br>(Semester)   | D + U + L<br>(Lc+T+L) | Kredisi<br>(Credits)   | AKTS<br>(ECTS) | Dersin Dili<br>(Language)   | Dersin Türü<br>(Category) | Dersin İşleniş Yöntemi<br>(Instructional Methods) | Ön Koşulları<br>(Prerequisites) |  |  |  |  |
| 7 / 8  | 3 + 0 + 0             | 3  | 5              | İngilizce<br>(English)  | Seçmeli<br>(Elective)     | Ders<br>(Lecture)                                 | MECH3422 Eşkoşul<br>(Coreq)     |  |  |  |  |
| <b>Dersin Amacı</b><br><br><b>(Course Objectives)</b>                    |                       |  |                | Öğrencilere kontrol sistemleri, imalat teknolojileri, tasarım teknolojileri, kalite kontrol sistemleri ve süreç planlama konularının temellerini öğretmek ve mühendisliğe dayalı çözümler konusunda bilgi kazandırmak.<br><br>To teach students about the basics of control systems, manufacturing technologies, design technologies, quality control systems, process planning and building knowledge in engineering based solutions.  |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| <b>Dersin İçeriği</b><br><br><b>(Course Content)</b>                     |                       |  |                | Otomasyonla ilişkili imalat usulleri. Otomasyon ve kontrol teknikleri. Malzeme taşıma ve tanımlama teknolojileri. İmalat sistemleri, kalite kontrol sistemleri. Ürün tasarım ve CAD/CAM. Süreç planlama ve eşzamanlı mühendislik faaliyetleri. Sensör teknolojisi. Sinyal işleme. Hidrolik ve Pnömatik aktüatörler. Elektrik motorları. PLC programlama.<br><br>Automation related manufacturing processes. Automation and control techniques. Material handling and identification technologies. Manufacturing systems. Quality control systems. Product design and CAD/CAM in a production system. Process planning and concurrent engineering. Sensor technology. Signal processing. Hydraulic and Pneumatic actuators. Electric motors. PLC programming.  |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b><br><br><b>(Course Learning Outcomes)</b> |                       |  |                | <p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otomasyon ve kontrol teknolojileri hakkında bilgi kazanır ve ilgili problemleri çözer [P2-1b],</li> <li>Sensör teknolojisi ve sinyal işleme hakkında bilgi sahibi olur ve amaca uygun sensör seçimi yapar [P2-1b],</li> <li>Hidrolik, pnömatik ve elektromekanik aktüatörleri tanır, amaca uygun aktüatör seçimi yapar. [P2-1b]</li> <li>PLC programlama hakkında bilgi sahibidir [P2-1b]</li> <li>Otomasyon sistemlerinde istenen mekanik istekleri karşılayacak tasarımlar yapar [P5-3a],</li> <li>Endüstriyel otomasyon konusunda açık uçlu problemleri tanımlar, biçimlendirir ve çözer [P3-2a].</li> </ol> <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"> <li>Earn knowledge in automation and control technologies and solve related problems [P2-1b],</li> <li>Have information about sensor technology and signal processing and select appropriate sensors [P2-1b]</li> <li>Recognizes hydraulic, pneumatic and electromechanical actuators, selects the appropriate actuators. [P2-1b]</li> <li>Have knowledge about PLC programming [P2-1b]</li> <li>Earn ability to make designs to meet mechanical requirements in automation systems [P5-3a],</li> <li>Gain ability to solve open ended engineering problems in industrial automation [P3-2a].</li> </ol> <p>[Note: Numbers in brackets are indicating the related program outcomes]</p> |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| <b>Dersin ISCED Kategorisi</b><br><b>(ISCED Category of the course)</b>  |                       | 52 Mühendislik<br>(52 Engineering)   |                |   |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| <b>Ders Kitabı</b><br><b>(Textbook)</b>                                  |                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Mikell P. Groover, "<b>Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing</b>," Prentice Hall; 2nd ed., 2007</li> <li>Kalpakjian S., Schmid S.R., "<b>Manufacturing engineering and technology</b>," Prentice Hall; 6th ed., 2006</li> </ol> |                |   |                           |   |                                 |  |  |  |  |
| <b>Yardımcı Kaynaklar</b><br><b>(Other References)</b>                   |                       | Sabrie Soloman, " <b>Sensors and Control Systems in Manufacturing</b> ," McGraw-Hill Professional; 2nd ed., 2009   |                |   |                           |   |                                 |  |  |  |  |

## HAFTALIK KONULAR

| Hafta | Teorik Ders Konuları                                      | Uygulama / Laboratuar Konuları |
|-------|---|--------------------------------|
| 1     | Endüstriyel otomasyona giriş, temel bileşenler, kavramlar | -                              |
| 2     | Kontrol sistem ve bileşenleri                             | -                              |
| 3     | Malzeme taşıma sistemleri                                 | -                              |
| 4     | Depolama sistemleri                                       | -                              |
| 5     | Otomatik tanımlama teknolojileri ve veri toplama          | -                              |
| 6     | Montaj Hatları  | -                              |
| 7     | Sensör Teknolojisi  | -                              |
| 8     | Sensör Teknolojisi  | -                              |
| 9     | Sinyal İşleme   | -                              |
| 10    | Pnömatik ve Hidrolik Aktüatörler                          | -                              |
| 11    | Pnömatik ve Hidrolik Aktüatörler                          | -                              |
| 12    | Elektromekanik Aktüatörler                                | -                              |
| 13    | PLC programlama   | -                              |
| 14    | Genel Tekrar  | -                              |

## COURSE PLAN

| Week | Topics  | Tutorial / Laboratory |
|------|---|-----------------------|
| 1    | Introduction to industrial automation, basic components, concepts | -                     |
| 2    | Control system components   | -                     |
| 3    | Material handling systems   | -                     |
| 4    | Storage systems   | -                     |
| 5    | Automatic identification and data capture                         | -                     |
| 6    | Assembly lines  | -                     |
| 7    | Sensor Technology   | -                     |
| 8    | Sensor Technology   | -                     |
| 9    | Signal Processing   | -                     |
| 10   | Pneumatic and Hydraulic Actuators                                 | -                     |
| 11   | Pneumatic and Hydraulic Actuators                                 | -                     |
| 12   | Electromechanical Actuators                                       | -                     |
| 13   | PLC Programming   | -                     |
| 14   | Review  | -                     |

## DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ (COURSE ASSESSMENT)

|  | Etkinlikler (Activities)             | Adet (Quantity)   | Katkı Oranı (Contribution) (%) |
|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Yarıyıl İçi Çalışmaları<br><br>(Semester Activities) | Kısa Sınavlar (Quizzes)              | En az 6 (minimum) | 10                             |
|  | Dönem Ödevi / Projesi (Term Project) | -                 | -                              |
|  | Raporlar (Reports)                   | -                 | -                              |
|  | Seminer (Seminars)                   | -                 | -                              |
|  | Ödevler (Homework)                   | En az 2 (minimum) | 10                             |
|  | Sunum (Presentations)                | 1                 | 10                             |
|  | Ara sınavlar (Midterm Exams)         | 2                 | 30                             |
|  | Proje (Project)                      | -                 | -                              |
| YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)                     |                                      | 1                 | 40                             |
| Toplam (Total)                                       |                                      |                   | 100                            |

## DERSİN PROGRAM ÇİKTILARINA KATKISI

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

## CONTRIBUTION of the COURSE on PROGRAM OUTCOMES

| İşık University Mechanical/Mechatronics/Automotive Engineering Programs Outcomes |  |  | 1 | 2                                |
|--|--|--|---|----------------------------------|
| 1  | a. Adequate knowledge in mathematics, science and engineering subjects pertaining to the relevant discipline.<br>b. Ability to use theoretical and applied knowledge in these areas in complex engineering problems.   |  |   | <input type="radio"/>            |
| 2  | a. Ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems.<br>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.<br>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.<br>b. Ability to employ information technologies effectively.   |  |   |                                  |
| 5  | a. Ability to design experiments for investigating complex engineering problems or discipline specific research questions.<br>b. Ability to conduct experiments, gather data, analyze and interpret results for investigating complex engineering problems or discipline specific research questions.  |  |   |                                  |
| 6  | a. Ability to work efficiently in intra-disciplinary teams.<br>b. Ability to work in multi-disciplinary teams.<br>c. Ability to work individually.   |  |   |                                  |
| 7  | a. Ability to communicate effectively in Turkish, both orally and in writing.<br>b. Knowledge of a minimum of one foreign language.<br>c. Ability to write effective reports and comprehend written reports.<br>d. Ability to prepare design and production reports.<br>e. Ability to make effective presentations.<br>f. Ability to give and receive clear and intelligible instructions. |  |   |                                  |
| 8  | a. Recognition of the need for lifelong learning.<br>b. Ability to access information, to follow developments in science and technology, and to continue to educate him/herself.   |  |   |                                  |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 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<br>(COURSE ACTIVITIES)   | Sayı<br>(Quantity) | Süre (Saat)<br>(Time (h)) | İş Yükü (saat)<br>(Work Load (h)) |
|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Ders Süresi<br>(Lectures)  | 14                 | 3                         | 42                                |
| Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)<br>(Final Exam (Preparation included))               | 1                  | 15                        | 15                                |
| Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil)<br>(Quizzes (Preparation included))                        | 7                  | 1                         | 7                                 |
| Dönen Ödevi / Projesi<br>(Term Project)  | -                  | -                         | -                                 |
| Raporlar<br>(Reports)  | -                  | -                         | -                                 |
| Bitirme Tezi/Projesi<br>(Graduation Project)   | -                  | -                         | -                                 |
| Seminer<br>(Seminars)  | -                  | -                         | -                                 |
| Sınıf Dışı Çalışma Süresi<br>(Out class working time)  | 14                 | 2                         | 28                                |
| Ödevler<br>(Homework)  | 2                  | 5                         | 10                                |
| Sunum<br>(Presentations)   | 1                  | 10                        | 10                                |
| Arasınavlar (Hazırlık Süresi Dahil)<br>(Midterm Exams (Preparation included))                    | 2                  | 8                         | 16                                |
| Proje<br>(Projects)  | -                  | -                         | -                                 |
| Laboratuvar<br>(Laboratory Work)   | -                  | -                         | -                                 |
| Toplam İş Yükü (saat)<br>(Total Work Load (h))   |                    |                           | 128                               |
| Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 25)<br>(ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25)) |                    |                           | 5                                 |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Revizyon / Tarih<br>(Revision / Date)<br>08/07/2014<br>16.08.2016<br>28.12.2018<br>16.08.2019 | Koordinatör / Hazırlayan<br>(Coordinator / Prepared by)<br>Onur Keskin<br><br>Erkin Dinçmen | Onaylayan<br>(Approved by)<br>Mehmet Demirkol (08/07/2014)<br>Mehmet Demirkol<br>M. Demirkol<br>M. Demirkol (19.08.2019) |
|---|---|--|