**DERS ÖĞRETİM PLANI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Çizelgeleme |
| **Dersin Kodu**  | IE478 |
| **Dersin Türü** | Seçmeli |
| **Dersin Seviyesi** | Lisans |
| **Dersin AKTS Kredisi**  | 5 |
| **Haftalık Ders Saati** | 3 |
| **Haftalık Uygulama Saati**  | 0 |
| **Haftalık Laboratuvar Saati** | 0 |
| **Dersin Verildiği Yıl** | Her yıl |
| **Dersin Verildiği Yarıyıl** | Güz veya Bahar |
| **Dersin Öğretim Üyesi** |  |
| **Öğretim Sistemi** | Örgün öğretim |
| **Eğitim Dili** | İngilizce |
| **Dersin Ön Koşulu Olan Ders** | IE 213, IE 212, IE 375 |
| **Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar** |  |
| **Staj Durumu** | Yok |
| **DERSİN AMACI** | İmalat ve servis sistemlerinde karşılaşılan çizelgeleme problemlerini ve çizelgeleme problemlerini modelleme tekniklerini tanıtmak. |
|  **ÖĞRENME ÇIKTILARI** | Bu dersi tamamlayan bir öğrenci, |
| 1. Planlama ve sıralama problemleri için temel kavramları öğrenir. |
| 2. Zamanlama problemlerini modellemek için nicel yöntemler kullanır. |
| 3. Zamanlama problemlerini analiz eder. |
| 4. Zamanlama sorunlarını optimize eder. |
| 5. Zamanlama problemlerini yorumlar. |
| **DERSİN İÇERİĞİ** | Bu ders üretim ve hizmet sistemlerinde makina (kaynak) çizelgeleme problemlerini ve bu problemlerin çözümü için kullanılan teknikleri tanıtmaktadır. Bu dersin kapsadığı konular: (i) makina çizelgeleme: deterministik tek makina, akış tipi ve atölye tipi çizelgeleme, (ii) proje çizelgeleme: kritik yol metodu ve proje değerlendirme ve gözden geçirme tekniği (PERT), işgücü çizelgeleme, personel çizelgeleme şeklindedir. |
| **HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ** |  **HAFTA** | **KONULAR** |
| **Teorik Dersler** | **Uygulama** |
| **1** | Makine çizelgeleme problemine giriş |  |
| **2** | Tek makine problemi |  |
| **3** | Akış tipi çizelgeleme |  |
| **4** | Akış tipi çizelgeleme |  |
| **5** | Paralel makine çizelgeleme |  |
| **6** | Paralel makine çizelgeleme |  |
| **7** | Atölye çizelgeleme |  |
| **8** | Atölye çizelgeleme |  |
| **9** | Arasınav 1 |  |
| **10** | Proje çizelgeleme |  |
| **11** | Proje çizelgeleme |  |
| **12** | İşgücü planlaması |  |
| **13** | İşgücü planlaması |  |
| **14** | Ekip planlaması |  |
| **15** | Proje Sunumu |  |
| **16** | Final Sınavı |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DERS KİTABI/MALZEMESİ/ÖNERİLEN KAYNAKLAR** | **DERS KİTABI:****YARDIMCI KİTAPLAR:** Pinedo M., ‘Scheduling:Theory, Algorithms and Systems’.Lopes P., Roubellat F., ‘Production Scheduling’.Blazewicz J., Ecker K. H., Pesch E., Schmidt G., Weglarz J., ‘Handbook on Scheduling’.**ÇEVRİMİÇİ KAYNAK:** |
| **DEĞERLENDİRME** |
| **Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri** | **Sayısı** | **Katkı Yüzdesi %** |
| Ara Sınav | 1 | 35 |
| Dönem Projesi | 1 | 45 |
| Ödevler | 5 | 20 |
| **TOPLAM** | **100** |
| **Yarıyıl İçi Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkısı** | 70 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı** | 30 |
| **TOPLAM** | **100** |

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş yükünün Hesaplanması** |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi****(saat)** | **Toplam İş Yükü****(saat)** |
| Ders | 14 | 3 | 42 |
| Dönem Projesi | 1 | 30 | 30 |
| Ara Sınav Çalışması | 1 | 10 | 10 |
| Final Sınavı Çalışması | 1 | 15 | 15 |
| Haftalık Ders Tekrarı | 14 | 2 | 28 |
| Ödev | 5 | 5 | 25 |
| **TOTAL** | 36 | 65 | 150 |
| **AKTS KREDİSİ** | **150/30** | **5** |

|  |
| --- |
| **Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi\*** |
| **Ders Öğrenme Çıktıları** | **Program Çıktıları** |
| **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** | **PÇ16** | **PÇ17** | **PÇ18** |
| **ÖÇ1** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **ÖÇ2** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **ÖÇ3** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **ÖÇ4** | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ5** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |

**\*Katkı düzeyi:** 1-Çok Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-Çok yüksek

**INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**

|  |  |
| --- | --- |
| **Course Unit Title** | Scheduling |
| **Course Unit Code** | IE478 |
| **Type of Course Unit** | Elective |
| **Level of Course Unit** | Undergraduate |
| **Number of ECTS Credits Allocated** | 5 |
| **Theoretical (hour/week)** | 3 |
| **Practice (hour/week)** | 0 |
| **Laboratory (hour/week)** | 0 |
| **Year of Study**  | Every year |
| **Semester when the course unit is delivered** | Fall or Spring |
| **Name of Lecturer(s)** |  |
| **Mode of Delivery** | Face-to-face |
| **Language of Instruction** | English |
| **Prerequisites and co-requisites** | IE 213, IE 212, IE 375 |
| **Recommended Optional Programme Components** |  |
| **Work Placement** | None |
| **OBJECTIVES OF THE COURSE** | To introduce a variety of scheduling problems faced in manufacturing and service systems and the techniques for modelling scheduling problems. |
| **LEARNING OUTCOMES** | A student who completes this course will be able to |
| 1. Learn the basic concepts for scheduling and sequencing problems. |
| 2. Use quantitative methods for modelling scheduling problems. |
| 3. Analyze the scheduling problems. |
| 4. Optimize the scheduling problems. |
| 5. Interpret the scheduling problems. |
| **COURSE CONTENT** | The course introduces machine (resource) scheduling problems of manufacturing and service systems and techniques for solving these problems. The topics covered in this course are (i) machine scheduling: deterministic single machine, flow shop, and job shop scheduling, (ii) project scheduling: overview of CPM (critical path method) and PERT (project evaluation and review technique), workforce scheduling, crew scheduling. |
| **WEEKLY DETAILED COURSE CONTENT** | **WEEK** | **SUBJECTS** |
| **Theoretical** |  **Practice** |
| **1** | Introduction to machine scheduling problem |  |
| **2** | Single machine problem. |  |
| **3** | Flow shop scheduling |  |
| **4** | Flow shop scheduling |  |
| **5** | Paralell machine scheduling |  |
| **6** | Paralell machine scheduling |  |
| **7** | Job shop scheduling |  |
| **8** | Job shop scheduling |  |
| **9** | Midterm I |  |
| **10** | Project scheduling |  |
| **11** | Project scheduling |  |
| **12** | Workforce scheduling |  |
| **13** | Workforce scheduling |  |
| **14** | Crew scheduling |  |
| **15** | Project Presentation |  |
| **16** | Final Exam |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RECOMMENDED/REQUIRED****READING SOURCES** | **TEXTBOOK:****RECOMMENDED BOOKS:**Pinedo M., ‘Scheduling:Theory, Algorithms and Systems’.Lopes P., Roubellat F., ‘Production Scheduling’.Blazewicz J., Ecker K. H., Pesch E., Schmidt G., Weglarz J., ‘Handbook on Scheduling’.**ONLINE SOURCES:** |
| **ASSESSMENT** |
| **Term Learning Activities**  | **Quantity** | **Weight, %** |
| Midterm | 1 | 35 |
| Term Project | 1 | 45 |
| Homework | 5 | 20 |
| **TOTAL** | **100** |
| **Contribution of Term Learning Activities to Success Grade** | 70 |
| **Contribution of Final Exam to Success Grade** | 30 |
| **TOTAL** | **100** |

|  |
| --- |
| **Planned Learning Activities, Teaching Methods, Evaluation Methods and Student Workload** |
| **Activities** | **Quantity** | **Duration****(hour)** | **Total Work Load****(hour)** |
| Lectures | 14 | 3 | 42 |
| Term Project | 1 | 30 | 30 |
| Study for Midterm Exam | 1 | 10 | 10 |
| Study for Final Exam | 1 | 15 | 15 |
| Self-Study | 14 | 2 | 28 |
| Homework | 5 | 5 | 25 |
| **TOTAL** | 36 | 65 | 150 |
| **ECTS CREDITS** | **150/30** | **5** |

|  |
| --- |
| **Contribution of Learning Outcomes to Programme Outcomes\*** |
| **Learning Outcomes** | **Programme Outcomes** |
| **PO1** | **PO2** | **PO3** | **PO4** | **PO5** | **PO6** | **PO7** | **PO8** | **PO9** | **PO10** | **PO11** | **PO12** | **PO13** | **PO14** | **PO15** | **PO16** | **PO17** | **PO18** |
| **LO1** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **LO2** | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **LO3** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **LO4** | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **LO5** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |

**\*Contribution level:** 1-Very Low, 2-Low, 3-Medium, 4-High, 5-Very High