**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**1. SINIF /1.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB101** | **Matematik I**  **(Mathematics I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **4** |
| Reel sayılar. Karmaşık sayılar ve özellikleri, karmaşık sayılarda işlemler, trigonometrik gösterimi, karmaşık sayıların kuvvetleri, Moivre bağıntısı, karmaşık sayıların kökleri. Tümevarım yöntemi. Fonksiyon ve özellikleri, fonksiyon tipleri (sürekli ve süreksiz), özel fonksiyonlar (üstel, logaritmik ve trigonometrik vb. fonksiyonlar). Temel mühendislik ifadelerinin fonksiyonlarla gösterimi. Komşuluk, bir fonksiyonun limiti, limitler hakkında kuramlar, bazı özel limitler, süreksizlikler, türev kavramı ve türev hesapları, türevin geometrik ve fiziksel anlamı, türev uygulamaları ve mühendislik uygulamaları. Fonksiyonların koordinat düzleminde gösterimi, maksimum ve minimum noktalar, artan-azalanlık, bükeylik. Eğri Çizimi. Çeşitli mühendislik uygulamalar. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB113** | **Fizik I**  **(Physics I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **3** |
| Vektörler, bir boyutta hareket, iki boyutta hareket, dairesel hareket ve Newton kanununun diğer uygulamaları, iş ve enerji, potansiyel enerji ve enerjinin korunumu, doğrusal momentum ve çarpışmalar, katı cisimlerin bir eksen etrafında dönmesi, yuvarlanma hareketi, açısal momentum ve tork, statik denge ve esneklik, salınım hareketi. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB115** | **Kimya**  **(Chemistry)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Kimyasal bağıntılar, kimyasal tepkimeler, gazlar, termokimya, atomun elektron yapısı ve periyodik atom özellikleri, kimyasal bağlar, sıvılar katılar ve moleküller arası kuvvetler, çözeltiler, kimyasal denge, asitler, bazlar ve sulu çözelti dengeleri, termodinamik, elektro-kimya, radyoaktiflik, organik kimya. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB107** | **Bilgisayar Destekli Çizim I**  **(Computer Aided Drawing I)** | **Z** | **2** | **2** | **0** | **4** | **3** | **5** |
| Teknik resme giriş (Resim kağıtları, Antet, Ölçekler, Çizgiler, Yazılar). Geometrik çizimler ve bilgisayar ortamında çizim. İzdüşüm teknikleri. Görünüş çeşitleri ve görünüş çıkarma. Yardımcı görünüşler, Kesit görünüşler. Perspektif çizimler ve teknik resimde ölçülendirme. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB109** | **Makine Mühendisliğine Giriş**  **(Introduction to Mechanical Engineering )** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Mühendis nedir? Mühendislik dalları. Makine Mühendisliğinin tanıtımı. Mühendislik etiği. İstatistik. Metrik birimler ve birim dönüşümleri. Newton kanunları. Malzeme bilimi. İmalat yöntemleri. Termodinamiğe giriş. Isı transferi. Teknik gezi. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB111** | **Temel Bilgi Teknolojileri**  **(Basic Information Technologies)** | **Z** | **2** | **2** | **0** | **4** | **3** | **4** |
| Bilgisayar sistemleri ile ilgili temel bilgiler, bilgisayar donanım ve yazılımına giriş, DOS ve Windows işletim sistemleri, kelime işleme, veri tabanı kullanımı, sunuş hazırlama, tablolama ve grafik uygulamaları, internet ve kullanımı, paket program yardımı ile proje planlama. | | | | | | | | |
| **7** | **YDL101** | **Yabancı Dil I**  **(Foreign Language I)** | **Z** | **2** | **1** | **0** | **3** | **2,5** | **5** |
| Sayılabilen ve sayılamayan isimler zaman zarfları, belgisiz zamirler, emir cümleleri, zaman gösteren edatlar, ünlem ifadeleri, sıklık zarfları, çekimsiz yardımcı fiillerden ile renkler, günler, aylar ve bunlarla ilgili metin çalışmaları. Şimdiki zaman ve olmak fiili ile di'li geçmiş zaman. (Have got) yapısının örneklerle kullanımı. | | | | | | | | |
| **8** | **TDL101** | **Türk Dili I**  **(Turkish Language I)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Dil nedir? Dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi. Dil kültür ilişkisi. Türk Dili'nin dünya dilleri arasındaki durumu ve yayılma alanları. Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması. Türkçe'nin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar. Hece bilgisi, imla kuralları ve uygulaması, noktalama işaretleri ve uygulaması. | | | | | | | | |
| **9** | **DOY101** | **Dijital Okuryazarlık**  **(Digital Literacy)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **3** |
| Dijital teknolojileri kullanarak bilgiyi bulma, işleme, düzenleme, paylaşma, değerlendirme ve analiz | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**1. SINIF /2.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB102** | **Matematik II**  **(Mathematics II )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **4** |
| Seriler. Kuvvet serileri, Fourier serileri ve Laurent serisi. Belirsiz integral ve çözümleri. Belirli integral, belirli integralin özellikleri, alan hesabı, dönel hacim hesabı, yay uzunluğu hesabı, mühendislik uygulamalardaki yüzeylerin integral yöntemiyle hesaplanması. Genelleştirilmiş integraller. Bazı limitlerin integral yardımıyla hesabı. Matrisler, vektörler, determinantlar, bir matrisin transpozesi, matrislerin toplanması ve çarpılması. Lineer denklem sistemleri, Gauss yok etme yöntemi, Gauss-Jordan yöntemi, LU ayrıştırma yöntemi ve Chio yöntemi. Katsayılar matrisi ve genişletilmiş matris. Lineer bağımsızlık ve bir matrisin rankı. Homojen ve homojen olmayan sistemler. Bir matrisin tersi. Determinantlar ve Cramer kuralı. Özdeğerler ve özvektörler. Matrislerin mühendislikteki uygulamaları. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB104** | **Fizik II**  **(Physics II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **4** |
| Yük madde ve elektrik alanı. Gauss yasası, elektriksel potansiyel. Sığa ve kondansatör, akım ve direnç. Elektromotor kuvvet, devreler ve magnetik alan. Amper yasası ve Faraday İndüksiyon yasası. İndüktans ve maddenin manyetik özellikleri. Elektromanyetik dalgalar. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB106** | **Bilgisayar Programlama**  **(Computer Programming)** | **Z** | **2** | **2** | **0** | **4** | **3** | **5** |
| C fonksiyonları, Değişkenler, Sabitler, Operatörler, Program denetim deyimleri, Kütüphane fonksiyonları, Diziler, İşaretçiler, Bit operatörleri, Dosyalar. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB108** | **Bilgisayar Destekli Çizim II**  **(Computer Aided Drawing II)** | **Z** | **2** | **2** | **0** | **4** | **3** | **5** |
| Yüzey Durumları ve teknik resimde gösterimi, Toleranslar (boyut toleransları, şekil ve konum toleransları). Temel makine elemanlarının tanıtılması ve teknik resim çizimleri (Vidalar, cıvatalar, somunlar, kamalar pernolar, Yataklar, Dişli çarklar, Kasnaklar, Perçin ve kaynaklar), Bütün resimler ve montaj resimler. Bilgisayar ortamında montaj resim ve bütün resim çizimi. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB110** | **Statik**  **(Statics )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Temel kavramlar, Newton kanunları, birimler, çekim kanunu, skalerler ve vektörler, vektör işlemleri. İki boyutlu kuvvet sistemleri, üç boyutlu kuvvet sistemleri. Düzlemde denge, üç boyutta denge. Düzlem kafes sistemler, çerçeveler ve makinalar. Sürtünme. Kütle merkezleri, geometrik merkezler, bileşik cisimler ve şekiller. | | | | | | | | |
| **6** | **YDL102** | **Yabancı Dil II**  **(Foreign Language II)** | **Z** | **2** | **1** | **0** | **3** | **2,5** | **5** |
| Özne zamirler, mülkiyet sıfatları, isimler ve çoğul yapıları, işaret sıfatları ve bazı zarflar, Geniş zaman, olma ilgili ile bu zamanın olumlu, olumsuz ve soru yapıları. Bağlaçlar, işaret zamirleri, belgili ve belgisiz harfi tarif, isim fiiller ve nesne zamirler. Çekimsiz yardımcı fiillerden "can" ve örneklerle kullanımı. | | | | | | | | |
| **7** | **TDL102** | **Türk Dili II**  **(Turkish Language II)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Türkçe'nin yapım ekleri ve uygulaması. Kompozisyonla ilgili kurallar, kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması. Türkçe'de isim ve fiil çekimleri. Kompozisyonda anlatım şekilleri ve uygulanması. Zarfların ve edatların Türkçe'de kullanış şekilleri. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**2. SINIF /3.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB201** | **Mühendislik Matematiği I**  **(Engineering Mathematics I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Birinci Mertebeden Diferansiyel Denklemler, İkinci Mertebeden Doğrusal Diferansiyel Denklemler, Yüksek Mertebeden Doğrusal Diferansiyel Denklemler, İkinci Mertebeden Doğrusal Denklemlerin Seri Çözümleri, Laplace Dönüşümleri, Birinci Mertebeden Doğrusal Denklem Sistemleri, Kısmi diferansiyele giriş. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB203** | **Dinamik**  **(Dynamics )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Giriş. Temel kavramlar. Maddesel noktaların kinematiği. Hız ve ivme kavramları. Maddesel noktaların doğrusal hareketi. Maddesel noktaların dairesel hareketi. Harmonik hareket. Bağımlı ve bağıl hareket. Maddesel noktaların eğrisel hareketi. Maddesel noktaların kinetiği. Newton’un hareket kanunu. Maddesel noktalarda iş ve enerji. İmpuls ve momentum ilkeleri. Çarpışma. Katı cisimlerin kinematiği. Genel düzlemsel hareket. Ani dönme merkezi, katı cisimlerin kinetiği. Dinamik denge. Kütle atalet momenti. Enerjinin korunumu. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB205** | **Termodinamik I**  **(Thermodynamics I )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Termodinamik bilimine giriş: Amaç, sınıflandırma ve uygulama alanlarının detaylı tanıtımı. Temel kavramalar: termodinamik sistemler (açık, kapalı, adyabat, diyabat) ve özellikleri, enerji ve sınıflandırılması (depo halinde, geçiş halinde, makroskobik, mikroskobik enerjileri), ısı enerjisi ve mekanik enerji, sıcaklık ve basınç (tanım, özellikler ve ölçüm ilkeleri). Boyut ve birimler: Temel büyüklüklerin boyutu ve birimleri, birim sistemleri, SI birim sistemi (temel, tamamlayıcı ve türetilmiş SI birimleri), birim çözümlemesi. Saf maddelerin termodinamik özellikleri: Özellik tanımı ve sınıflandırılması, özgül büyüklükler (yoğunluk, özgül ağırlık, iç enerji, entalpi, entropi), saf maddelerin faz değişim safhaları (katı, sıvı, buhar) ve diyagramları, gazların davranışları ve durum denklemleri (ideal gazlar, gerçek gazlar). Kütle ve enerji korunumu ilkeleri: Genel kütle ve enerji korunum denklemleri, kapalı sistem çözümü, açık sistemlerin (düzgün, kararlı ve kararsız akışlar) çözümü. Termodinamiğin I. Kanunu ve uygulamaları: Genel denklem ve türetimi, kapalı ve açık sistem denklemlerinin özelleştirilmesi, durum değişimleri (sabit hacim, sabit basınç, sabit sıcaklık, adyabatik ve politropik), ideal gazlarda durum değişimi bağıntılarının türetimi ve mühendislik problemlerinde uygulanması. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB207** | **Malzeme Bilimi**  **(Materials Science )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Malzeme bilimine giriş. Atom yapısı. Kristal yapılar. Katılarda hatalar. Yayınım (Difüzyon). Mekanik testler: Çekme testi, Sertlik testi, Darbe testi, Yorulma testi, Sürünme testi. Malzemelerin fiziksel özellikleri: Elektriksel, Isıl ve Manyetik Özellikler, Korozyon. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB209** | **Bilgisayar Destekli Tasarım**  **(Computer Aided Design)** | **S** | **2** | **2** | **0** | **4** | **3** | **6** |
| Üç boyutlu tasarım programları tarihçesi, Catia V5 menü kullanımları, sketch arayüzü komutları, katı modelleme, katı modelden iki boyutlu imalat resimlerinin oluşturulması, komple sistem tasarımı. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB251** | **Sayısal Yöntemler**  **(Numerical Methods)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Sayısal Yöntemlere Giriş. Matris ve Determinantlar. Doğrusal Cebirsel Denklem Takımlarının Sayısal Çözümleri. Doğrusal Olmayan Denklemlerinin Çözümleri. Ara Değer Bulma ve Yaklaşık Çözümler. Lagrange Yöntemi. Newton Yöntemi ile Doğrusal Olmayan Denklem Takımlarının Çözümleri. Sonlu Farklar Yöntemi. Sayısal Türev. Sayısal İntegrasyon. Fark Denklemlerinin Sayısal Çözümleri. Runge-Kutta Yöntemi. Euler Yöntemi. Taylor Serisi Yardımıyla İntegrasyon. Mathematica, Mathcad vb. paket programlarla örnek çözümler. | | | | | | | | |
| **7** | **ATA101** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Atatürk’s Principles and the History of Revolution I)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| 19. yüzyıl sonlarında Osmanlı İmparatorluğu’nda yenileşme hareketleri ve 20. yüzyıl başlarında Osmanlı İmparatorluğu’nun genel durumu. Trablusgarp ve Balkan Savaşları. I. Dünya Savaşı. I. Dünya Savaşı’na genel bakış, savaşta Osmanlı Devleti. Mondros Ateşkes Antlaşması, Kurtuluş Savaşı hazırlık dönemi. Erzurum Kongresi. Sivas Kongresi. Ankara’da Büyük Millet Meclisinin açılması. Büyük Millet Meclisi Hükümeti’nin kurulması, iç isyanlar. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**2. SINIF /4.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB202** | **Mühendislik Matematiği II**  **(Engineering Mathematics II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Vektör uzayları. Cebrik özdeğer problemleri. Koordinat dönüşümleri. Kuadratik formlar. Matris fonksiyonları. Vektör fonksiyonlarının çözümü. Gradyan. Diverjans. Körl. Diferansiyel vektör özdeşlikleri. Vektör integral kuramları. Green. Gauss. Diverjans ve Stokes integral teoremleri. Analitik fonksiyonlar. Kontur integrasyonu. Paket programlarda mühendislik uygulamaları. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB204** | **Mukavemet**  **(Strength of Materials)** | **Z** | **4** | **0** | **0** | **4** | **4** | **6** |
| Temel kavramlar ve esaslar, kesme kuvveti ve eğilme momenti diyagramları, eksenel yüklü, elemanlar gerilme ve şekil değiştirme kavramları. Emniyet katsayısı ve emniyet gerilmeleri, Mohr dairesi, basit yükleme; çekme, basma, kayma/kesme, eğilme, burulma ve burkulma, bileşik gerilmeler. Statik olarak belirsiz elemanlar, ısıl gerilmeler. İnce cidarlı basınçlı kaplar. Mukavemette enerji yöntemleri. Üç eksenli gerilme ve şekil değiştirme; asal gerilmeler, denge denklemleri, gerilme-şekil değiştirme bağıntıları. Kolonlar teorisi; kalın kolonlar, ince kolonlar, ince kolonların burkulması, şekil değiştirme işi; kırılma ve akma ölçütleri, gerilme teorileri, şekil değiştirme teorileri, enerji kriterleri. Enerji yöntemleri; basit, burulma, kesme kuvveti şekil değiştirme teorileri, Maxwell ve Betti kuramları, Castigliano kuramları. Eğik eğilme; asal atalet eksenleri, eşlenik eksenler. Prizmatik çubukların burulması ve burkulması. Yorulma. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB206** | **Termodinamik II**  **(Thermodynamics II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Termodinamiğin II. Kanunu: Tersinir ve tersinmez işlemler, Carnot ilkesi, Carnot ısı ve soğutma makineleri, entropi ve ekserji: Clausius eşitliği ve entropi, entropinin artış ilkesi, entropi hesap yöntemleri, ideal gazlarda entropi değişimlerinin belirlenmesi, ekserji kavramı, bir sistemin ekserji değişimi, açık ve kapalı sistemler için ekserji çözümü. Gaz çevrimleri: Çevrim ilkeleri, çevrim ısıl verimi, Otto çevrimi, dizel çevrimi, diğer gaz çevrimleri (Stirling, Ericsson ve Brayton). Buhar çevrimleri ve termik güç santralleri: Carnot buhar çevrimi, Rankine çevrimi, Molier h-s diyagramı, termik güç santrali elemanları, güç santrallerinin termodinamik çözümü, kojenerasyon. Gaz karışımları ve yanma çözümü. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB208** | **Mühendislik Malzemeleri**  **(Engineering Materials )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Fazlar ve faz çizgeleri: İkili eşbiçimli faz çizgeleri, ikili ötektik faz çizgeleri, demir-karbon faz çizgesi. Faz dönüşümleri, Metal alaşımların ısıl işlemleri, Metal ve alaşımların yapı ve özellikleri, Seramik malzemelerin yapı ve özellikleri, Polimer malzemelerin yapı ve özellikleri, Kompozit malzemelerin yapı ve özellikleri. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB210** | **Temel Elektrik ve Elektronik**  **(Fundamentals of Electric and Electronics )** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Elektrik mühendisliği hakkında temel bilgiler. Devre çözümü. Alternatif akım devreleri ve güç. Frekans cevabı ve geçici olaylar. RL, RC, RLC devreleri. Yarı iletken devre teknolojisinin incelenmesi. Diyot, transistör devre elemanlarının incelenmesi. İşlemsel yükselteçler. Sayısal elektronik. Evirici ve evirmeyen sayısal elektronik devreleri. Elektrik makinelerinin temelleri. Motorlar ve jeneratörler. | | | | | | | | |
| **6** | **ATA102** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**  **(Atatürk’s Principles and the History of Revolution II)** | **Z** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Paris Barış Konferansı. İzmir’in işgali. Memleketin iç durumu ve azınlıklar. Çerkez Ethem Olayı. I. ve II. İnönü Muharebeleri. Sakarya Meydan Savaşı ve sonuçları. Kars ve Ankara Antlaşmaları. Büyük Taarruz. Mudanya Ateşkes Antlaşması, esasları ve önemi. Lozan Konferansı ve önemi. Türk İnkılabı; Siyasi, hukuksal, sosyal, kültürel, eğitim-öğretim alanlarında inkılaplar. Çok partili sisteme geçiş. Ekonomik alanda gelişmeler. Türk Dış Politikası. Ermeni sorunu. II. Dünya Savaşı ve Türkiye. Atatürk İlkeleri. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**3. SINIF /5.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB301** | **Akışkanlar Mekaniği I**  **(Fluid Mechanics I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Akışlar mekaniğinin tanımı, akışkanların bazı fiziksel özellileri: Yoğunluk, basınç, sıcaklık, viskozite yüzey gerilimi. Akışkan hareketinde temel ilkeler: Kontrol yüzeyi/hacmi, hareketin izafiliği, akışkan hareketinin aşamaları, akımın boyutsuz parametreleri Reynolds, March, Froude. sayıları, model–gerçek benzeşimi, boyut çözümü ve uygulaması. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB303** | **Makine Elemanları I**  **(Machine Elements I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Makine tanımı. Makine elemanlarının sınıflandırılması. Kısa malzeme bilgisi. Gerilme çözümü, cisimlerin gerilme altında çalışabilme hesapları. Yorulma tasarım ölçütleri. Temas gerilimleri. Bağlama elemanları; kamalar. Civata-somun bağlantıları, pim, perno bağlantıları, sıkı geçme ve konik geçmeler, perçin, lehim, kaynak ve yapıştırmalar. Mil ve akslar. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB305** | **İmalat Yöntemleri I**  **(Manufacturing Processes I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Demir ve çelik üretimi. Döküm teknikleri: model hazırlama, kalıp hazırlama, döküm yöntemleri (kum döküm, hassas döküm, savurma döküm, basınçlı döküm, diğer döküm yöntemleri). Kaynak teknikleri: ark kaynağı yöntemi, oksi-yakıt gaz kaynağı, direnç kaynağı, katı hal kaynak yöntemleri. Toz metalurjisi. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB307** | **Isı Transferi I**  **(Heat Transfer I)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Sabit ve zamana bağlı rejimlerde düz levha, silindirik ve küresel cisimlerde bir ve iki boyutta ısı iletimi. İçinde ısı kaynağı bulunan haller; çok katlı cisimlerde ısı geçişi. Sayısal yöntemlerin ısı iletimi sorularında kullanılması, kanatçıklar. Isı ışınımı, siyah ve gri yüzeyler arasında ısı ışınımı, şekil faktörleri, ışınım kalkanı, gaz ışınımı. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB309** | **Makine Teorisi**  **(Machine Theory)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **4** |
| Mekanizmalarla ilgili temel kavramlar. Mekanizmaların kinematik çözümü ve sentezi. Makinalarda statik ve dinamik kuvvet çözümü. Makinaların hareket denklemleri. Tek serbestlik dereceli sistemlerin sönümsüz, sönümlü ve zorlanmış titreşimleri. Rezonans. Millerin kritik hızları. Titreşim ölçüm cihazları. Titreşim yalıtımı. Makinalarda kütle dengelemesi, rotorların dengelenmesi. Makinalarda düzgün hareket elde edilmesi ve volan seçimi. Yürek mekanizmalarının dinamiği. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB353** | **İş Sağlığı ve Güvenliği**  **(Occupational Health and Safety)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| İş sağlığı ve güvenliğinin tarihi gelişimi, iş güvenliği kavramı, iş güvenliği çalışmalarının iş gücü verimliliği açısından önemi, iş güvenliğinde temel unsurlar, tehlikelerin kaynakları, iş sağlığı kavramı, ulusal ve uluslararası iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kuruluşlar, temel hukuk kanunlarda işçi sağlığı, İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri, risk yönetimi ve değerlendirilmesi, kişisel koruyucu donanımlar. | | | | | | | | |
| **7** | **MMB355** | **Endüstriyel Otomasyon Sistemleri**  **(Industrial Automation Systems)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Otomasyon sistemlerinin tarihçesi, endüstriyel kontrol sistemleri için temel kavramlar, roleler ve çeşitleri, sensörler ve sensör çeşitleri, programlanabilir denetleyiciler, pompa ve vanaların kontrolü, açık-kapalı ve lineer kontrol sistemleri, pnömatik ve hidrolik temel elemanlar ve bunların kontrolü, mantıksal devre şemalarının hazırlanması, endüstride kullanılan otomasyon programları. | | | | | | | | |
| **8** | **STJ220** | **Yaz Stajı I** | **Z** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** |
| Öğrencilerin edindikleri kuramsal bilgileri sanayi kuruluşlarındaki uygulamalarla pekiştirmeleri için bu ders kapsamında en az 20 iş günü staj yapmaları gerekmektedir. Öğrencilerin bu stajda temel üretim tekniklerini (Döküm, talaşlı imalat, kaynak, ısıl işlem, dövme, tel çekme, ekstrüzyon, haddeleme, toz metalurjisi v.b.) gözlemlemesi, sınıflandırması ve ayrıntılı bilgi edinmesi beklenmektedir. Öğrencilerin Bölüm Staj Kılavuzunda belirtilen biçime uygun olarak hazırlayacakları Staj Raporunu Staj Komisyonuna sunmaları gerekmektedir. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**3. SINIF /6.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB302** | **Akışkanlar Mekaniği II**  **(Fluid Mechanics II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| İki ve üç boyutlu akımlar, akışkan içinde rahatsızlıkların yayılması “hareketi takiben türev” kavramı. İki boyutlu viskozitesiz, sürekli durumda akımın incelenmesi. Euler denklemleri, potansiyel akım, dönüşsüz akım kavramları, karmaşık potansiyel. Bazı özel akım biçimleri: Düzgün akım, köşe içinde akım, basit girdap, kaynak/kuyu duble, dairesel silindir etrafında akım. Sürükleme ve taşıma oluşumu. İki boyutlu viskoz daimi akımın incelenmesi Navier-Stokes denklemleri, girdaplık, kavramı Coette akımı, Poiseuille akımı. Reynolds sayısının akım üzerindeki etkisi. Kenar (sınır) tabaka teorisi: Prandtl denklemlerinin çıkarılması, düzlem levha etrafında sürtünme, ayrılma ve yeniden tutunması. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB304** | **Makine Elemanları II**  **(Machine Elements II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Elastik elemanlar (yaylar). Kavramalar. Yataklar. Rulmanlı yataklar. Yağlama teorisi ve kaymalı yataklar. Enerji iletim elemanları; sonsuz vidalar, kayış-kasnak mekanizmaları, dişli çarklar, sürtme çarkları, zincir mekanizmaları. Enerji sistemlerinden seçilmiş makina elemanları ve çözümleri. Makina tasarımında bilgisayar kullanımı ve sayısal yöntemler. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB306** | **İmalat Yöntemleri II**  **(Manufacturing Processes II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **4** |
| Metallerin plastik şekillendirmesi: Hacim deformasyon işlemleri (Dövme, Ekstrüzyon, Haddeleme, Tel çekme). Sac metal işleme (Kesme, Bükme, Derin çekme). Talaşlı imalat işlemleri: talaş kaldırma mekanizması, talaşlı şekillendirme yöntemleri (tornalama, frezeleme, delik açma, vargelleme, planyalama, taşlama ve diğerleri), kesici takımlar. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB308** | **Isı Transferi II**  **(Heat Transfer II)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Hidrodinamik ve ısıl sınır tabakalar. Doğal ve zorlanmış ısı taşınımı. Boyutsuz sayılar; Reynolds benzerliği. Boru ve boru demetlerinde akış. Buharlaşma ve yoğuşma. Isı değiştiricileri; tesirlilik yöntemi. Kütle geçişi ve kanunları. Isı ve kütle geçişi arasındaki benzerlikler. Taşınım ve yayınım yollarıyla kütle geçişi. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB310** | **Sistem Dinamiği ve Kontrol**  **(System Dynamics and Control)** | **Z** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Fiziksel sistemlerin modellenmesi ve dinamik denklemlerinin çıkarılması. Transfer fonksiyonları ve blok diyagramları. Otomatik kontrolün temel kavramları. Kontrol işlemleri. Zaman cevabı. Kararlılık ve Routh-Hurwitz ölçütü. Köklerin yer eğrileri. Frekans cevabı yöntemleri ve Bode diyagramları. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB318** | **Bilgisayar Denetimli Takım Tezgahları**  **(Computer Numerical Controlled Machine Tools)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Sayısal denetimli tezgahlarda koordinat sistemleri, tezgah hareketleri ve hareket kontrolü, sürücü-kızak sistemleri. Sayısal denetimli tezgahlarda tezgah-bilgisayar donanım arayüzü. Sayısal denetimde DNC, CNC ve AC teknolojileri. Sayısal denetimli takım tezgahlarında parça programlama teknikleri: Elle programlama, bilgisayar yardımıyla programlama, APT, parça programlama uygulamaları. | | | | | | | | |
| **7** | **MMB320** | **Isı Değiştiricileri**  **(Heat Exchangers)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **6** |
| Isı değiştiricisi çeşitleri ve özellikleri. Isı değiştiricilerinin sınıflandırılması. Isı değiştiricilerin çözümünde kullanılan yöntemler: Isı değiştiricisi etkinliği-geçiş birimi sayısı, logaritmik ortalama sıcaklık farkı, sıcaklık etkinliği-soğuk tarafın akışkan değişkenlerine bağlı geçiş birimi sayısı, sıcaklık farkları oranı-sıcaklık etkinliği yöntemleri. Isı değiştiricilerinde basınç kaybı ve pompalama gücü. Isı değiştiricilerinde kirlenme. Kompakt ısı değiştiricileri. Isı değiştiricisi uygulamaları: Yoğuşturucular, buharlaştırıcılar, ısıtıcılar, ekonomizörler ve soğutma kuleleri. Geri kazanımlı ısı değiştiricisi tipleri ve hesaplamaları. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**4. SINIF /7.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **Dersin Kodu** | **Dersin Adı (Dersin İngilizce Adı)** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB401** | **Makine Mühendisliği Lab. I**  **(Mechanical Engineering Lab I)** | **Z** | **1** | **2** | **0** | **3** | **2** | **3** |
| Malzeme, imalat, mekanik, akışkanlar mekaniği, ısı transferi, termodinamik ve enerji sistemleri ilgili deneylerin gerçekleştirilmesi. Bu konularla ilgili olarak deneylerin yapılması, deneysel ölçümlerin alınması, deney sonuçlarının analiz edilmesi, sonuçların yorumlanması ve deney raporlarının hazırlanarak sorumlu öğretim elemanına sunulması. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB411** | **Atık Isı Sistemleri**  **(Waste Heat Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Bu dersin amacı, atık ısı ile çalışan sistemlerin tanıtımı, atık ısının geri kazanımının öneminin vurgulanması, atık ısı kaynaklarının neler olduğu ve bunların hangi alan ve yöntemlerle değerlendirilebileceğinin öğretilmesidir. | | | | | | | | |
| **3** | **MMB413** | **Buhar Türbinleri**  **(Steam Turbines)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Buhar kazanı ve su buharına ait ön bilgi. Buhar kazanlarının sınıflandırılması. Su buharı çevrimleri. Yakıtlar ve yanma; yanmanın kontrolü. Isı geçişi. Buhar kazanlarının ısıl hesap yöntemi. Isıl verimin tayini; ocak boyutlandırılması, ocak sıcaklığının tayini. Taşınım yüzeylerinin boyutlandırılması. Yük kayıpları. Baca hesabı. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB415** | **Hidrolik Sistemler**  **(Hydraulic Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Hidroliğin Temel İlkeleri ve Akışkanlar: Hidrolik akışkan gücü, kuvvet, basınç, iş, güç ve enerji kavramları, Hidrolik akışkan çeşitleri; Hidrolik Sistemler: Hidrolik devre elemanları, hidrolik devrelerin çalışma ilkeleri. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB417** | **Enerji Yönetimi**  **(Energy Management)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Enerjinin ekonomik, teknolojik, politik ve çevresel boyutlarının incelenmesi, enerji sistemleri, enerji ve ekonomik büyüme, enerji talebi ve enerjinin korunması, uluslararası enerji pazarları, ulusal bir enerji politikasının belirlenmesi, enerji tasarrufu araştırma ve inceleme yöntemleri, atık ısı geri kazanımı, ekonomik çözüm yöntemleri, ısı yalıtımı, enerji ve kütle denklikleri, yakma yöntemleri gibi konularda yeterlilik sağlanması amaçlanmıştır. Türkiye’nin genel enerji durumu, enerji ihtiyacı, Türk sanayisinin yapısı, enerji tüketimi ve enerji tasarrufunun önemi, tüketim-maliyet ilişkisi, enerji yönetim programı. Isı ekonomisine giriş. Termik tesislerde maliyet. Enerji maliyeti. Yalıtım, yalıtım teknikleri. Yakıtlar, yakıt ısı değerleri, yanma. Ara kızdırma, ısı transferi, ısı değiştirgeçleri. Çevrim verimleri. Isı bilançosu. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB419** | **Güneş Enerjisi Sistemleri**  **(Solar Energy Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Güneş enerjisinden yararlanma şekilleri. Yatay ve eğik düzlemlere gelen anlık ve günlük ışınım. Güneş ışımasının cam ve plastikten geçişi. Güneş ışınımının toplanması. Düz güneş toplayıcıların esasları, ısıl analizi ve tasarımı. Yoğunlaştıran güneş toplayıcıları. Güneş enerjisinin depolanması. Güneş enerjisi uygulamaları. Güneş enerjisini elektrik gücü üretiminde kullanılması: Güneş enerjisinin doğrudan elektrik enerjisine dönüştürülmesi, güneş pilleri. Güneş enerjisi sistemlerinin tasarımı. | | | | | | | | |
| **7** | **MMB423** | **Isı Pompaları**  **(Heat Pumps)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Bu dersin amacı ısı pompalarının temel prensiplerini, çalışma şekillerini, kullanılan ana elemanları tanıtmaktır. Soğutma çevrimleri, soğutucu akışkanlar, ısı pompası uygulamaları ve enerji tasarrufu gibi kavramların öğretilmesi. | | | | | | | | |
| **8** | **MMB425** | **İçten Yanmalı Motorlar**  **(Internal Combustion Engines)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| İçten yanmalı motorlara giriş. Başarım, hacimsel, ısıl ve mekanik verimler, ortalama etkin basınçlar, özgül yakıt tüketimi gibi temel tanımlamalar. Benzinli motorlarda yanma, çevrimsel farklılıklar, vuruntu ve Oktan sayısı. Benzinli motorlarda yanmanın hesaplanması için temel bilgisayar modeli. Dizel motorlar, Setan sayısı ve dizel yanma odası tipleri. İdeal motor çevrimleri ve verimleri. Stokiyometri, ayrışma ve yanmış ürünlerden silindir duvarına olan ısı transferinin hesaplanması. Salımlar ve salım denetim yöntemleri. | | | | | | | | |
| **9** | **MMB427** | **Nükleer Enerji**  **(Nuclear Energy)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Atomik yapı. Bağ enerjisi. Radyoaktif bozunum. Nükleer reaksiyonlar. Fisyon. Füzyon. Nötron etkileşimleri. Tesir kesitleri. Sürekli rejimde termal reaktör çözümü. Yayınım denklemi ve çözümleri. Dört-faktör denklemi. Kritiklik hesapları. Geçici rejimde termal reaktör çözümü. Nükleer reaktörler ve bileşenleri. Fisyon reaktörleri (Basınçlı su reaktörleri, Kaynar su reaktörleri, Ağır su reaktörleri, Gaz soğutmalı reaktörler, Hızlı üretken reaktörler, İleri fisyon reaktörleri). Füzyon reaktörleri. Hibrid reaktörler. | | | | | | | | |
| **10** | **MMB429** | **Tesisat Mühendisliği Uygulamaları**  **(Plumbing Engineering Design and Applications)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Mekanik tesisat mühendisliği hizmet alanları ve kapsadığı genel ve özel (ihtisas) dalları. Isıtıcı ve soğutucu cihazlar. Boru cinsleri. Bağlantı elemanları. Contalar. Boru tesisat testleri. Boru montaj teknikleri. Boru ısı yalıtımı. Korozyon. Vanalar. Tesisat projeleri. P&I diyagramları. Buhar tesisatları. Buhar kazanı donanımları. Sıcak su kazanı donanımları. Merkezi klima sistemi tesisatları. Soğutma kuleleri. Basınçlı hava tesisatları. Yangın söndürme tesisatları. Yüzme havuzu tesisatları. | | | | | | | | |
| **11** | **MMB433** | **Malzemelerin Mekanik Davranışı**  **(Mechanical Behavior of Materials)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Elastik gerilme-gerinim ilişkileri. Akma kriteleri. Kristal yapı kusurları. Dislokasyonlar. Plastik şekil değiştirme mekanizmaları. Malzemelerde dayanım artırıcı mekanizmalar. Sünek ve gevrek kırılma. Kırılma mekaniğinin esasları: gerilme şiddet faktörü ve kırılma tokluğu. Mühendislik malzemelerinde yorulma. Yüksek sıcaklıklarda malzeme davranışı: sürünme mekanizmaları. | | | | | | | | |
| **12** | **MMB435** | **Malzeme Seçimi**  **(Materials Selection)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Parça tasarımı için gerekli malzeme özellikleri. Katılarda yayınım, ergitme ve katılaşma. Demir esaslı ve demir dışı malzemelerin ısıl işlemi. Korozyon ve korozyonun önlenmesi. Malzemelerin seçimi için gerekli unsurlar. Demir ve demir dışı malzemelerin seçimi. Malzeme seçiminde örnek durumlar. | | | | | | | | |
| **13** | **MMB437** | **Metallerin Plastik Şekillendirmesi**  **(Plastic Forming of Metals)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Elastisite ve plastisitenin temelleri. Malzemelerin akma eğrileri ve plastisiteyle ilgili mekanik özellikleri, kütlesel şekillendirilebilirlik. Plastik şekillendirme işlemlerinin çözümü: Kütlesel şekillendirme yöntemleri, haddeleme, çubuk ve tel çekme, ekstrüzyon, açık kalıpta ve kapalı kalıpta dövme işlemleri. Sac şekillendirme yöntemleri: Kesme, bükme ve germe işlemleri. | | | | | | | | |
| **14** | **MMB439** | **Demir ve Çelik Üretimi**  **(Iron and Steel Production)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Demir ve çelik üretiminin geçmişi. Demir üretimi: yüksek fırın ve çalışma ilkeleri, ham maddeler, tepkimeler, yüksek fırında cevherden ham (pik) demir üretimi. Çelik üretimi: bazik oksijen ve elektrik ark fırını süreçleri ve çalışma ilkeleri. Pota Metalürjisi uygulamaları: VD, VOD ve AOD süreçleri. Sürekli döküm: kalıp tasarımı, sürekli dökümde katılaşma ve ayrışma. Demir ve çelik üretiminde yeni teknolojiler. | | | | | | | | |
| **15** | **MMB441** | **Kalıp Tasarımı**  **(Mold Design )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Pres kalıp ve işe ilişkin temel kavramlar. Kesme, delme, bükme ve çekme kalıpları. Kalıp parçaları ve malzemeleri. Kalıplarda dayama, itme ve ilerletme elemanları. Şerit ve kalıp tasarımı, yapımı ve kullanımı. | | | | | | | | |
| **16** | **MMB443** | **Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği**  **(Computer Aided Engineering Mechanics )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| ANSYS paket programının tanıtımı. Doğrudan ve katı modelleme. Makine mühendisliğinde çeşitli problemlerin bu program yardımı ile çözümü (Kiriş ve plakların statik ve burkulma çözümü, düzlem ve uzay kafes sistem statik çözümü, çerçeve ve ızgara statik çözümü, kirişlerin serbest ve zorlanmış titreşimi). Sıcaklık gerilmeleri ve doğrusal olmayan örnekler. | | | | | | | | |
| **17** | **MMB445** | **Eklemeli İmalat**  **(Additive Manufacturing )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Eklemeli imalata giriş, eklemeli imalat süreç zinciri, Havuz Fotopolimerizasyonu (VPP),Toz yataklı eklemeli imalat yöntemleri, Ekstrüzyon tabanlı eklemeli imalat yöntemleri, Eklemeli imalat yöntemleri: Malzeme Püskürtme, Bağlayıcı Püskürtme, Tabaka laminasyonu, Doğrudan enerji Biriktirmesi (DED), Eklemli imalat ön işlemler ve bitirme işlemleri, Eklemeli imalat için dizayn, Eklemeli imalatta uygun malzeme ve üretim yöntemi seçimi, Eklemeli imalat endüstriyel uygulamaları ve potansiyel geleceği, Eklemeli imalatın sürdürülebilirliği ve çevresel etkileri. | | | | | | | | |
| **18** | **MMB453** | **Mekanik Titreşimler**  **(Mechanical Vibrations )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Temel kavramlar. Bir serbestlik dereceli sistemler: Hareket denklemleri, sönümlü ve sönümsüz titreşimler, serbest ve zorlamalı titreşimler, zorlamalara sistem cevabı. Titreşim yalıtımı. İki serbestlik dereceli sistemler: Hareket denklemleri, koordinat dönüşümü, doğal koordinatlar, titreşim modları. Burulma titreşimleri. Çok serbestlik dereceli sistemlere giriş. | | | | | | | | |
| **19** | **MMB455** | **Otomatik Kontrol Sistemleri**  **(Automatic Control Systems )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Otomatik kontrolün temelleri. Kontrol sistemleri terminolojisi. Temel otomatik kontrol elemanları. HVAC/R uygulamaları. Sayısal kontrol sistemi uygulamaları. Otomatik kontrol sistem tasarımı. Kontrol devre diyagramları ve uygulama örnekleri. | | | | | | | | |
| **20** | **MMB459** | **Taşıtlarda Aktarma Organları**  **(Vehicle Powertrain )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Bu dersin amacı taşıtlarda aktarma organlarının neler olduğunun anlatılması, aktarma organlarının görevleri, birbiri ile bağlantıları, çalışma şekilleri, aktarma organları seçim ölçütleri gibi konularda bilgilendirme ve kuramsal hesaplamaların öğretilmesidir. | | | | | | | | |
| **21** | **MMB461** | **Dinamik Sistem Tasarımı ve Analizi**  **(Dynamic System Design and Analysis)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Dinamik sistem tasarımı ve çözümü, sistemlerin elektrik ve elektromekanik kontrollerinin nasıl yapıldığı konularında bilgilendirme. Mekanik, hidrolik ve pnömatik sistemler, bunların birbiri ile ilişkilendirilmesi. | | | | | | | | |
| **22** | **MMB463** | **Makine Dinamiği**  **(Dynamics of Machinery )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Kuvvet çözümü. Makinenin kuvvet alanı, makinelerde statik kuvvet çözümü, dişlilerde kuvvet çözümü ve dinamik kuvvet çözümü. Makinelerde dengeleme; statik ve dinamik dengesizlik; statik dengeleme dönen millerin dengelenmesi. Statik ve dinamik eşdeğer kütleler. Motorlarda dengeleme; krank-biyel mekanizmalarında atalet kuvvetleri ve karşı ağırlıkla dengeleme, çok silindirli sıra tip motorlarda dengeleme, sıra, V tipi ve diğer çok silindirli motorlarda dönen vektörlerle dengeleme çözümü. Makinelerde dönme düzgünsüzlüğü ve volan; volanın boyutlandırılması, indirgenmiş kütle, atalet momenti, hareket denklemi. Mekanik titreşimler; yalıtım ilkeleri. | | | | | | | | |
| **23** | **MMB467** | **Ölçme Tekniği**  **(Measurement Technique)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Mühendislikte ölçme ve temel kavramlar. Temel analog ve dijital elektronik. Fourier teknikleri. Boyut, basınç, akış, sıcaklık, ısı, kuvvet, şekil değiştirme, titreşim ve ses ölçümleri için yöntemler ve algılayıcılar ilgili temel kavramlar. Ölçmede ve ölçüm aletlerinde hatalar. Deney verilerinin, belirsizlik ve istatistiksel çözümü. Grafiksel ve matematiksel veri çözümü. | | | | | | | | |
| **24** | **MMB481** | **Soğutma Teknolojisi**  **(Cooling Technology)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Soğutma çevrimlerinin tanımlanması, ters Carnot çevrimi, buhar sıkıştırmalı soğutma, Joule-Thompson etkisi, soğurmalı soğutma, faz dengeleri, termoelektrik soğutma, kademeli soğutma, gerçek soğutma çevrimleri, soğutucu akışkanlar, soğutma cihaz ve teçhizatları, örnekler ve uygulamalar. Adsorpsiyonlu ve adsorpsiyonlu-ejektörlü soğutma makineleri. | | | | | | | | |
| **25** | **MMB483** | **Yenilenebilir Enerji Sistemleri**  **(Renewable Energy Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Rüzgar enerjisi, rüzgar enerji potansiyeli, Türkiye’de rüzgar enerji haritası, güneş enerjisi, güneş enerji potansiyeli, pasif güneş enerjisi, aktif güneş enerjisi, jeotermal enerji, jeotermal enerjinin Türkiye’deki potansiyeli, biyoenerji, biyokütle potansiyeli, mini hidroenerji ve potansiyeli, atıklardan enerji üretimi: katı yakıtlardan enerji üretimi, enerji tasarrufu ve imkanları, biyodizel potansiyeli ve üretimi. | | | | | | | | |
| **26** | **MMB477** | **Veri Toplama ve Değerlendirme Teknikleri**  **(Data Collection and Evaluation Techniques)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Mühendislik verilerinin tanımı ve sınıflandırılması, veri toplama yöntemleri, veri toplama cihaz, ekipman ve yazılımları, veri değerlendirme teknikleri, uygun veri değerlendirme tekniğinin seçimi, ölçüm hataları ve analizi, toplanan verilerin kullanım amacına uygun hale getirilmesi. | | | | | | | | |
| **27** | **MMB479** | **Mühendislik Etiği**  **(Engineering Ethics)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Etiğe Giriş, Etiğin tarihsel gelişimi, Etik gerekçelendirme ve temellendirme, İş Hayatında Etik, Meslek Etiği, Mühendislik Mesleği Sorumlulukları, Meslek Örgütleri ve Mühendis Hakları, Mühendislik Etiği İlkeleri, Çeşitli Mühendislik Örgütleri Etik Kodları, Örnek olay incelemeleri. | | | | | | | | |
| **28** | **STJ322** | **Yaz Stajı II**  **(Summer Practice II)** | **Z** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** |
| Öğrencilerin edindikleri kuramsal bilgileri sanayi kuruluşlarındaki uygulamalarla pekiştirmeleri için bu ders kapsamında en az 20 iş günü staj yapmaları gerekmektedir. Bu staj Araştırma-Geliştirme ve Yönetim stajı olup, öğrencilerin Ürün Geliştirme/AR-GE, Kalite Güvence, Tasarım ve Analiz, Enerji maliyet analizleri, Test ve Doğrulama, Malzeme ve Süreç Geliştirme, Otomasyon, Üretim Planlama, Bakım Onarım konularında staj yapmaları beklenmektedir. Öğrencilerin Bölüm Staj Kılavuzunda belirtilen biçime uygun olarak hazırlayacakları Staj Raporunu Staj Komisyonuna sunmaları gerekmektedir. | | | | | | | | |

**A**

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI DERSLERİ FORMU** | |
| **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** | **2024-2025** |
| **FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YO/MYO ADI** | **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi** |
| **PROGRAM ADI** | **Makine Mühendisliği** |

**4. SINIF /8.YARIYIL\***

**ANA DAL ÖĞRETİM PROGRAMI *ZORUNLU/SEÇMELİ* DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **Z/S** | **T** | **U** | **L** | **TS** | **K** | **AKTS** |
| **1** | **MMB402** | **Makine Mühendisliği Laboratuvarı II**  **(Mechanical Engineering Lab II)** | **Z** | **1** | **2** | **0** | **3** | **2** | **3** |
| Malzeme, imalat, mekanik, akışkanlar mekaniği, ısı transferi, termodinamik ve enerji sistemleri ilgili deneylerin gerçekleştirilmesi. Bu konularla ilgili olarak deneylerin yapılması, deneysel ölçümlerin alınması, deney sonuçlarının analiz edilmesi, sonuçların yorumlanması ve deney raporlarının hazırlanarak sorumlu öğretim elemanına sunulması. | | | | | | | | |
| **2** | **MMB412** | **Gaz Türbinleri**  **(Gas Turbines)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Gaz türbinlerinin kullanıldığı yerler, üstünlükleri, gaz türbini çeşitleri, gaz türbini elemanları, gaz türbinlerini termodinamiği, gaz türbini kuramsal çevrimleri, gaz türbini gerçek çevrimleri, geri kazanımlı gaz türbinleri, geri kazanımlı gaz türbini çevrimleri, ara soğutmalı gaz türbin tesisleri, ara ısıtmalı gaz türbin tesisleri, ara ısıtmalı ve ara soğutmalı gaz türbini tesisleri, kompresör ve türbin başarım karakteristikleri, uçak türbinlerinin motor çeşitleri, uçak türbinlerinin termodinamiği | | | | | | | | |
| **3** | **MMB414** | **Termik Turbo Makinalar**  **(Thermic Turbo Machines)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Sıkıştırılabilir akışkanın bir boyutlu akışı. Ses üstü, ses altı, sonik akış. Lüleler, lülelerdeki akış ve boyutlandırma. Yayıcılar. Türbo makinaların genel denklemi, hız üçgenleri, basınç ve hız diyagramları, güç. Buhar türbinleri: Verim ve kayıplar, yoğuşmanın etkisi, sınıflandırma, türbin seçimi. Merkezkaç ve eksenel vantilatörler: Verim, karakteristik eğriler, vantilatör kanunları. Eksenel ve merkezkaç kompresörler: hız üçgenleri, boyutlandırma, kanat tasarımı, karakteristik eğri, verim. | | | | | | | | |
| **4** | **MMB416** | **Pnömatik Sistemler**  **(Pneumatic Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Pnömatik devre elemanları, pnömatik devrelerin çalışma ilkeleri: Pnömatik devrelerin tasarımı, pnömatik devrelerin tasarım özellikleri: Pnömatik sistemlerin bakımı, pnömatik sistemlerin periyodik bakımları. Pnömatik ilkeleri, Pascal yasası, sıkıştırma ve hava genişletilmesi, sıkıştırma, çok kademeli sıkıştırma boyunca yapılan iş. Üretim ve basınçlı hava, boru ve bağlantı türleri ve kompresör kontrolü basınç düşüşü, filtreleme, kurutma, vana türleri ve özellikleri. Çalıştırıcılar, motorlar, bunların boyutlandırması ve montajı. | | | | | | | | |
| **5** | **MMB418** | **Rüzgar Enerjisi Sistemleri**  **(Wind Energy Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Rüzgar enerjisi tanımı, rüzgar enerjisinden yararlanma şekilleri, rüzgar enerjisi santralleri, yasal düzenlemeler, kuramsal kavramlar, örnek hesaplamalar. | | | | | | | | |
| **6** | **MMB420** | **Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği**  **(Computational Fluid Dynamics)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Kısmi diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması. Sonlu-farklar bağıntıları. Parabolik kısmi diferansiyel denklemler. Kararlılık çözümü. Eliptik kısmi diferansiyel denklemler. Hiperbolik kısmi diferansiyel denklemler. Navier-Stokes denklemleri: Navier-stokes denklemlerinin skaler temsili, sıkıştırılamaz Navier-Stokes denklemleri. Ağ üretimi: yapısal ve yapısal olmayan ağlar. Koordinat dönüşümü, Jakobien ve metrikler. Sınır şartları. Euler denklemleri. Türbülanslı akımlar ve türbülans modelleri. | | | | | | | | |
| **7** | **MMB424** | **Isıtma ve İklimlendirme**  **(Heating and Air-Conditioning)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Giriş, ısıtmanın tarihçesi, çeşitli ısıtma sistemlerinin tanıtımı. Isıtma sistemlerinde kullanılan kazanlar, emniyet sistemleri, kazan dairelerinin yerleşimi, bacalar. Brülörler ve hesapları. Isıtıcılar ve ısıtıcı seçimi. Sıcak sulu ısıtma sistemleri. Isı hesaplamaları örnek çözümler. Boru hesapları. Havalandırma sistemleri. Isıtma tesisatlarının projelendirme esasları. Psikrometrik diyagramlar. Kış ve yaz iklimlendirmesi. | | | | | | | | |
| **8** | **MMB430** | **Doğal Gaz Sistemleri**  **(Natural Gas Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Doğal gaz özellikleri, üretimi ve taşınması. Kullanma yöntemleri. Doğal gaz yakma sistemleri. Sanayide ve konutlarda doğal gaz kullanımı. Doğal gaz santralleri. Tesisatla ilgili cihazlar ve tanımları. Simgeler. Boru tesisatı. Tesisatın döşenmesi ve korunması. Diferansiyel yöntemle boru çapı hesabı. Yanmış gazların dışarı atılması için baca seçimi ve hesabı. İşletmeye alma. | | | | | | | | |
| **9** | **MMB432** | **Isıl İşlem**  **(Heat Treatment )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Temel bilgiler: Fe-C faz diyagramı; zaman-sıcaklık-dönüşüm (TTT) diyagramı; perlit, beynit ve martenzit oluşumu; yayınım. Çelikteki alaşım elementleri: Östenit, ferrit, karbür, nitrür oluşturucular; ötektoid noktasına etki; TTT diyagramına etki. Sertleşebilirlik: Grossmann ve Jominy deneyleri, pratik uygulamalar. Genel ısıl işlemler: Tavlama, normalizasyon, sertleştirme, menevişleme, kalıcı östenitin dönüşümü. Özel ısıl işlemler: Takım çelikleri, yüzey sertleştirme; ısıl işlem sırasında boyut değişmesi. Demir-dışı metallerin ısıl işlemi. | | | | | | | | |
| **10** | **MMB434** | **Talaşlı İmalat**  **(Machining )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Talaşlı imalat teorisi: Temel talaş kaldırma mekaniği, takım kuvvetlerinin ölçülmesi, sabanlama kuvveti, Ernst ve Merchant teorisi, sürtünme, takım ömrü ve takım aşınması, talaş kaldırma ekonomisi, kesme sıvıları ve işlemeye etkileri, takım sıcaklığı kuramı ve hesaplamalar. Tornalama, delme, delik işleme, vargelleme, planyalama, frezeleme operasyonlarında kesme kuvveti, kesme gücü, işleme süresi ve işleme parametreleri (kesme hızı, paso derinliği) hesaplaması. | | | | | | | | |
| **11** | **MMB436** | **Seramik Malzemeler**  **(Ceramic Materials)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Seramik malzemelerin tanımı ve uygulamaları. İyonik ve kovalent bağ oluşumu. Seramik malzemelerin yapıları ve fiziksel özellikleri. Seramik malzemelerde kusur türleri. Faz dengesi ve diyagramları. Sinterleme ve tane büyümesi. Seramik malzemelerin mekanik özellikleri ve ısıl özellikleri. Yayınım ve elektriksel iletkenlik. | | | | | | | | |
| **12** | **MMB438** | **Kaynak Teknolojisi**  **(Welding Technology)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Metaller ve üretim yöntemleri. Kaynak yöntemleri ve donanımları. Metallerin yapısı ve özellikleri. Kaynakta sıcaklık değişimleri. Kaynaklı yapılarda büzülme ve çarpılma. Ön ve son tavlama. Kaynak hataları ve metalurjik nedenleri. Karbonlu çeliklerin kaynağı. Alaşımlı çeliklerin kaynağı. Farklı metallerin kaynağı. Alüminyum ve alaşımlarının kaynağı. Bakır, nikel ve titanyum kaynağı. Tamir-bakım kaynağı ve su altında kaynak. Kaynak kabiliyeti testleri. | | | | | | | | |
| **13** | **MMB440** | **Bilgisayar Destekli Üretim**  **(Computer Aided Manufacturing )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Sayısal kontrol sistemleri. Elle ve bilgisayarlı programlama. CAD/CAM ve CNC sistemlerinin bütünleştirilmesi. 3 Boyutlu tarama sistemleri. Tersine mühendislik ve hızlı öntipleme. Silikon kalıplama. Az adetli parça üretimleri. Sayısal kontrollü tezgahlarda karmaşık geometrilerin işlenmesinde özel yöntemler. | | | | | | | | |
| **14** | **MMB454** | **Ses ve Gürültü Kontrolü**  **(Acoustic and Noise Control )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Ses seviyeleri. Gürültünün psikolojik etkileri ve işitme. Gürültü kontrol ölçütleri. Gürültü kaynakları. Oda akustik malzemeleri ve yapılar. Endüstriyel uygulamalar için gürültü kontrol sistemleri. | | | | | | | | |
| **15** | **MMB456** | **Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Uygulamaları**  **(Finite Element Methods and Applications )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Maddesel ve uzaysal çözüm ortamının sonlu elemanlara ayrılması. Simpleks, kompleks ve multipleks elemanların tanımı. Enterpolasyon polinomları ve derecelerinin seçimi. Enterpolasyon polinomlarının küresel ve yerel koordinatlar cinsinden ifadesi. Element karakteristik matris ve vektörlerinin gösterimi. Doğrudan yaklaşım, varyasyon yaklaşımı, ağırlıklı kalıntı yaklaşımı. Koordinat dönüşümleri. Eleman matris ve vektörlerinin bütünleşmesi ile sistem denklemlerinin çıkarılması. Sonlu eleman sistem denklemlerinin çözümü. | | | | | | | | |
| **16** | **MMB458** | **Transport Tekniği**  **(Transportation Techniques )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Kaldırma ve taşıma makinelerinin elemanları: Yük ile ilgili elemanlar, tahrik elemanları, motorlar ile yük arasındaki redüktörler. Makaralar ve makara sistemleri, tanburlar. Durdurma ve yük tutma frenleri, kilit dişliler. Krenler, tekerlekler ve raylar. Besleyiciler ve bantlı, zincirli, vibrasyonlu, sonsuz vidalı konveyörler. Pnömatik taşıma sistemleri. Tasarım projeleri. | | | | | | | | |
| **17** | **MMB462** | **Taşıtlarda Titreşim ve Gürültü Kontrolü**  **(Vibrations and Noise Control in Vehicles )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Bu ders, genel titreşim ve gürültü derslerinden farklı olarak, otomotiv kolunda çalışacaklara, taşıtların titreşim ve gürültü sorunlarına nasıl yaklaşılması gerektiğini öğretmeyi amaçlamaktadır. Taşıt titreşimlerinin ve akustiğinin incelenmesi. Ses fiziği, ses yayılımı ve gürültü kontrol yöntemleri. Taşıtların titreşim ve gürültü açısından tasarlanmaları. | | | | | | | | |
| **18** | **MMB464** | **Taşıtlarda Şasi ve Gövde Tasarımı**  **(Chassis and Body Design of Vehicles )** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Taşıt gövdesine etki eden kuvvetler ve sınıflandırılması, şasi ve karoserinin yapısı, profilleri ve bağlantıları. Gövde zorlanma tipleri, hesap yöntemleri ve uygulaması. Kendi kendini taşıyan gövdeler, otomobil ve otobüs gövdeleri, hesapla ilgili teori ve uygulama. Gövde tasarımında pasif emniyetle ilgili olarak alınacak önlemler, pasif emniyete yönelik karoseri mukavemet deneyleri. | | | | | | | | |
| **19** | **MMB466** | **Otomotiv Tasarımı**  **( Automotive Design)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Bu dersin amacı, otomotiv mühendisliğinde temel kavramlar, tasarım ölçütleri, yasal zorunluluklar gibi kavramları tanıtmak, çeşitli uygulama alanlarından örnekler ile dersin öğrenilmesini sağlamaktır. Temel bileşenler, başarım diyagramı, jant ve lastikler, fren sistemleri, süspansiyon sistemi, direksiyon sistemi gibi kavramların tanıtılması. | | | | | | | | |
| **20** | **MMB468** | **Mühendislik Ekonomisi**  **(Engineering Economics)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Mühendislik ekonomisine giriş ve temel kavramlar. Pazar koşulları ve talep tahminleri. Maliyet kavramları. Faiz olgusu ve nakit akış dizileri. Bilanço analizi. Amortisman ve amortisman yöntemleri. Mühendislikte ekonomik modeller. Yatırım kararları ve yatırım seçeneklerinin değerlendirilmesi. Yapılabilirlik testi. GZFT analizi. Belirsizlik durumunda yatırım kararları. Fayda-Maliyet Analizi. Mühendislik ekonomisi uygulamaları. | | | | | | | | |
| **21** | **MMB476** | **Termoakışkan Sistemleri**  **(Termofluid Systems)** | **S** | **3** | **0** | **0** | **3** | **3** | **5** |
| Termoakışkan sistemlerine giriş ve temel kavramlar. Termodinamik, akışkanlar mekaniği ve ısı transferi problemleri çözüm yöntemlerinin termoakışkan sistemlerine uygulanması. Termoakışkan sistemlerinin fiziksel ve matematiksel modelinin oluşturulması. Sınır şartlarının belirlenmesi ve termoakışkan sistemlerin çeşitli sınır şartları altında paket programlar yardımı ile çözümü. Sonuçların rapor halinde sunulması. | | | | | | | | |
| **22** | **MMB498** | **Mezuniyet Tezi**  **(Graduation Thesis)** | **Z** | **0** | **2** | **0** | **2** | **1** | **5** |
| Öğrencilerin Makine Mühendisliği öğrenimleri boyunca edindikleri bilgi ve becerileri kullanarak, danışmanlarının gözetiminde Makine Mühendisliğini ilgilendiren bir konuda kuramsal ve/veya deneysel çalışma gerçekleştirmesi ve bu kapsamda elde edilen sonuçların irdelenerek ayrıntılı bir rapor olarak sunması. | | | | | | | | |
| **23** | **MMB478** | **Rapor Yazma ve Sunum Teknikleri**  **(Report Writing and Presentation Techniques)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Rapor tanımı ve türleri, rapor hazırlama evreleri, rapor hazırlama için kullanılan yazılım, araç ve yöntemler, rapor yazma teknikleri, sunum hazırlama, sunum hazırlama araç ve yöntemleri, etkili sunum teknikleri. | | | | | | | | |
| **24** | **MMB480** | **Proje Yönetimi**  **(Project Management)** | **S** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **2** |
| Proje yönetimi alanındaki teknik bilgi ve sosyal becerilerin kazandırılması. Proje hazırlama ve proje yönetimi sürecinin aşamalarının değerlendirilmesi konularında teorik ve pratik bilgi birikiminin sağlanması. Proje yönetim döngüsü ve mantıksal çerçeve, proje yaşam döngüsü ve organizasyon, proje yönetim süreçleri, proje entegrasyon yönetimi, proje kapsam yönetimi, proje zaman yönetimi, proje maliyet yönetimi, proje insan kaynakları yönetimi, proje iletişim yönetimi, proje risk yönetimi, proje tedarik yönetimi. | | | | | | | | |

**REVİZYON BİLGİLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Revizyon  No | Revizyon  Tarihi | Revizyon Açıklaması |
| 0 | - | İlk yayın. |