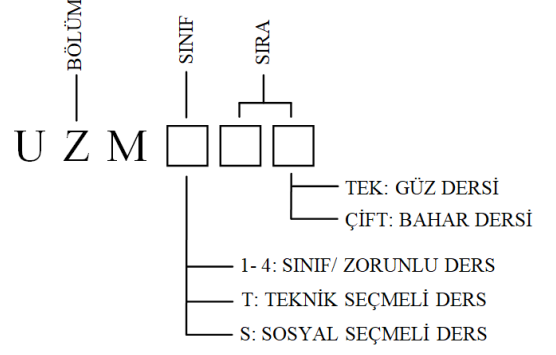


ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS İÇERİKLERİ



1. Sınıf 1. Dönem

UZM 101 Uzay Mühendisliğine Giriş

Bu ders, uzay mühendisi olacak öğrencilere mesleklerinin çeşitli yönlerini tanıtmayı amaçlamaktadır. Roket ve Uydu Teknolojileri, Haberleşme, Malzeme, Uzay Araçları Tasarımı ve Robotik konularında genel bilgilendirmeler yapılmaktadır. Davet edilebilecek uzmanlar ve/veya öğretim üyelerinin de katkıları ile öğrencilere farklı bakış açılarının kazandırılmaktadır. Derste ayrıca ülkemizin uzay teknolojilerindeki gelişimi ile bilim ve mühendislik etiği konuları tartışılmaktadır.

UZM 103 Matematik I

Tek Değişkenli Fonksiyonlar, Limit ve Süreklilik, Türev, Türevin Uygulamaları, Eğri Çizimi, Asimptotlar, İntegral, İntegral Hesabının Temel Teoremi, İntegralin Uygulamaları, Transandan Fonksiyonlar, İntegral Teknikleri, Belirsizlik Şekilleri, L'Hopital Kuralı, Genelleştirilmiş İntegraller.

UZM 105 Fizik I

Fiziksel büyüklükler ve ölçme, birim sistemleri; vektörler; kinematik büyüklükler ve hareketin tasviri; Newton'un Hareket Yasaları; iş ve enerji kavramları, korunumlu kuvvetler ve enerji korunumu; momentum ve parçacık sistemlerinin hareketinin tasviri, momentum korunumu; sabit doğrultulu dönme hareketinin kinematiği ve dinamiği; statik denge; periyodik hareket; kütleçekim.

UZM107 Kimya

Madde: Özellikleri ve ölçümü, Atomlar ve Atom kuramı, Atomun Elektron Yapısı, Periyodik Çizelge ve Atom Özellikleri, Kimyasal Bileşikler, Kimyasal Tepkimeler, Sulu Çözelti Tepkimelerine Giriş, Gazlar, Termokimya, Kimyasal Bağlar (Temel kavramlar ve Bağ Kuramları), Moleküller arası Kuvvetler: Sıvılar ve Katılar, Çözeltiler ve Fiziksel Özellikleri, Kimyasal Denge ve Prensipleri, Asitler ve Bazlar, İstemli Değişme: Entropi ve Gibbs Enerji.

UZM109 Bilgisayar ve Bilişim Sistemlerine Giriş

Temel Bilgisayar Yapısı: Bilgisayar ile ilgili terminoloji; İlişkili veri yolu sistemleri dahil olmak üzere, mikro bilgisayardaki önemli bileşenlerin çalışması, yerleşimi ve ara yüzü; Tek ve çok adresli komut sözcüklerinde yer alan bilgiler; Hafıza ile ilgili terimler; Tipik hafıza

aygıtlarının çalışması; Çeşitli veri depolama sistemlerinin çalışması, avantajı ve dezavantajları. Yazılım Yönetim Kontrolü: Yazılım programlarına ilişkin kısıtlamalara, uçuşa elverişlilik gerekliliklerine ve yazılım programlarındaki onaylanmamış değişikliklerin olası katastrofik sonuçlarına yönelik farkındalık

UZM 111 Türk Dili I

Tanışma dilin muhtevası ve amacı; Dil nedir?, Dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi; dil-kültür münasebeti; Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri; Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri; Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları; Türkçe de sesler ve sınıflandırılması; Türkçe'nin ses özellikleri ve ses bilgisiyle ilgili kurallar; Hece bilgisi İmlâ kuralları ve uygulaması; Noktalama işaretleri ve uygulaması; Türkçe'nin yapım ekleri ve uygulaması; Kompozisyonla ilgili genel bilgiler; Kompozisyon yazmada kullanılacak plân ve uygulaması; Türkçe'de isim ve fiil çekimleri; Kompozisyonunda anlatım şekilleri ve uygulaması; Zarfların ve edatların Türkçe'deki kullanım şekilleri.

UZM 113 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Osmanlı Devleti'nde Siyasal ve Toplumsal Yapı; Klasik Osmanlı Düzeninde Değişim ve Gerileme; Fransız Devrimi ve Osmanlı Devleti'ne Etkisi XIX. Yüzyıl Osmanlı Modernleşmesi; Tanzimat Dönemi; I. Meşrutiyet Dönemi. İttihad-ı Osmanî Cemiyeti'nden İttihat ve Terakki'ye; II. Meşrutiyet Dönemi; 31 Mart Olayı. Reformlar ve Siyasal Yaşam; Trablusgarp Savaşı; Balkan Savaşları. Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti; Birinci Dünya Savaşı'nın Nedenleri ve Savaşın Başlaması; Osmanlı Devleti Açısından Birinci Dünya Savaşı; Birinci Dünya Savaşı'nın Sonuçları. Osmanlıda Ermeni Meselesi. Mondros Mütarekesi 30 Ekim 1918; Mondros Mütarekesi'nin Uygulanması ve İşgaller Mütareke Döneminde Siyasal Gelişmeler Ve Osmanlı Hükümetleri. Paris Barış Konferansı 18 Ocak 1919; İzmir'in İşgali 15 Mayıs 1919; Mütareke Ortamında. Mütareke Döneminde Mustafa Kemal Paşa. Genelgeler ve Kongreler Dönemi; Heyet-i Temsiliye ve İstanbul Hükümetleri; Amasya Görüşmesi; Mustafa Kemal Paşa ve Heyet-i Temsiliye'nin Ankara'ya Gelmesi. Birinci TBMM'nin Açılması 23 Nisan 1920; Meclis'in Açılması Öncesindeki Durum; TBMM'nin Açılmasından Sonra Çıkan Ayaklanmalar; TBMM'nin Almış Olduğu Tedbirler); Sevr Barış Antlaşması. Düzenli Ordunun Kurulması; Doğu Cephesi, Güney Cephesi. Batı Cephesi. İstiklal Marşı'nın Kabulü, Sovyetlerle İlişkiler ve Moskova Antlaşması. İnönü Muharebesi. Kütahya ve Eskişehir Savaşları Sakarya Meydan Savaşı, Büyük Taarruz ve Sonuçları, Mudanya Mütarekesi

UZM 115 Yabancı Dil I

İngilizce I dersi, dersi gören öğrencilerin İngilizce yayınlanmış metinleri okuma, anlama, analiz etme ve bu bilgileri kullanarak akademik bir metin yazma becerilerini geliştirmek üzere tasarlanmış bir derstir. Öğrenciler hem Akademik ve Teknik İngilizce'nin gereklerine yazım yoluyla hazırlanır hem de diğer dilsel ve eleştirel düşünme yeteneklerini de geliştirir. Ayrıca bu derste öğrencilerin bir nesneyi ve bir mekanizmayı uygun teknik dili kullanarak kapsamlı bir şekilde tanımlaması; üzerine araştırma yaptıkları konuya ilişkin bilgiyi etkin bir biçimde

tasnif etmesi ve bu tasnif üzerine analitik bir metin yazması; bütün bu süreçlerde faydalandığı dış kaynaklara atıfta bulunması beklenmektedir.

1. Sınıf 2. Dönem

UZM102 Bilgisayar Destekli Teknik Resim

Teknik resim standart ve kuralları, Parçaların teknik resimleri, Ölçülendirme, Kesit görünüşler, Standart makina parçaları, Montaj resimleri, Geometrik toleranslar.

UZM104 Matematik II

Sonsuz diziler ve Seriler, Kutupsal Koordinatlar, Uzayda Vektörler, Vektör-değerli Fonksiyonlar, Çok Değişkenli Fonksiyonlar ve Kısmi Türevler, Çok Katlı İntegraller.

UZM106 Fizik II

Coulomb yasası ve elektrik alanı. Gauss yasası. Elektrik potansiyel. Sığa. Elektrostatik enerji ve yalıtkanların özellikleri. Akım ve direnç. DA devreleri. Manyetik alan. Manyetik alan kaynakları. Faraday yasası. İndüktans. Maxwell denklemleri ve elektromanyetik dalgalar.

UZM108 Statik

Statik prensipler, kuvvet vektörü, parçacık dengesi, bir çiftin momenti, rijit cisim dengesi, düzlemsel kuvvetler, ağırlık merkezi, Pappus-Guldinus Teoremi, dağıtılmış yükler ve hidrostatik kuvvetler, destek ve destek reaksiyonları, Gerber demeti, çerçeveler, basit makineler, makaslar, kablolar, sürtünme, virtual çalışma.

UZM110 Bilgisayar Programlama

Akış diyagramları; Bilgisayar programlamaya giriş; Python programlama dilinin genel yapısı ve kavramları; Python programlama dili ile yazılım geliştirmenin temelleri; Python'de ifadeler ve operatörler; Problem çözme, atama ve girdi/çıkı komutları; Seçim yapıları ve döngüler; Fonksiyonlar ve Algoritmalar

UZM112 Türk Dili II

Cümlelerin unsurları, cümle tahlili ve uygulaması, Edebiyat ve düşünce dünyası ile ilgili eserlerin okunup incelenmesi ve retorik uygulamaları, Yazılı kompozisyon türleri ve uygulaması, Anlatım ve cümle bozuklukları ve bunların düzeltilmesi, Bilimsel yazıların hazırlanmasında uyulacak kurallar (Rapor, makale, tebliğ, vb gibi), Türk ve dünya

edebiyatlarından ve düşünce tarihinden seçilmiş metinlere dayanılarak öğrencinin doğru ve güzel konuşma ve yazma yeteneğinin geliştirilmesi ve bununla ilgili retorik uygulamaları.

UZM114 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

Lozan Barış Konferansı (Konferans İçin Yapılan Hazırlıklar- Görüşmelerin Başlaması ve Birinci Dönem-Konferansın Kesintiye Uğraması ve Türkiye’de Önemli Olaylar-Konferansın İkinci Dönemi ve Antlaşma’nın İmzalanması-Lozan Barış Antlaşması’nın Üzerine Değerlendirilme. Lozan Barış Antlaşması’nın Önemli Koşulları-Lozan’ın Getirdikleri. Cumhuriyetin İlanı ve Tepkiler; Halifeliğin Kaldırılması (Halifelik Sorununun Ortaya Çıkışı ve Halifeliğin Kaldırılmasını Hazırlayan Olaylar. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Şeyh Sait İsyanı. Serbest Cumhuriyet Fırkası ve Menemen Olayı; Atatürk İnönü Ayrılığı. İnkılaplar ve Hedeflerine Genel Bir Bakış; Hukuk Alanında Yapılan yenilikler; 1924 Teşkilat-ı Esasiye Kanunu; Türk Medeni Kanunu’nun Kabul Edilmesi; Diğer Temel Kanunların Kabul Edilmesi; Kadın Hakları.

Toplumsal Yaşamda Yapılan Devrimler. Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan Devrimler; Cumhuriyet Öncesi Eğitim Sistemine Bir Bakış; Eğitim ve Öğretim Sisteminin Kökten Değiştirilmesi: Tevhid-i Tedrisat Kanunu; Yeni Türk Alfabesinin Kabul Edilmesi; Yeni Tarih ve Dil Anlayışı; Darülfünun’dan İstanbul Üniversitesi’ne; Güzel Sanatlar. Ekonomik Alandaki Gelişmeler; Son Dönem Osmanlı Ekonomisi; Türkiye İktisat Kongresi ve Sonuçları; Cumhuriyetin İlk Yıllarında Ekonomik Faaliyetler; Devletçilik Uygulamasına Geçiş. Atatürk İlkeleri ve bütünleyici ilkeler. Milli Mücadele Dönemi Türk Dış Politikası (1919-1923). Mustafa Kemal ATATÜRK dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938). İsmet İNÖNÜ Dönemi (1938-1950). Adnan MENDERES Dönemi (1950-1960). 1960 Hükümet Darbesi ve sonrası (1960-1971). 12 Mart 1971 Muhtırası, 12 Eylül 1980 Hükümet Darbesi ve sonrası (1971-1990)

UZM116 Yabancı Dil II

Genel tekrar: fiiller, get+adverb/preposition, aktarma tümceleri, resmi ve resmi olmayan dil kullanımı; koşul tümceleri: type I, type II; zaman bildiren tümceler; noktalama imleri; sıfat tümceleri: defining, non- defining; ortaçların kullanımı; zaman tümcelerinde ortaç kullanımı; belirli fiillerden sonra ortaç kullanımı; iyelik yapıları: genitive "s", the "of" structure; dil kullanımı; vurgulama; dil düzeyleri; varsayımları ifade etme: varsayımsal tümceler; istek kipi: geniş zaman, geçmiş zaman; ileri düzey dinleme-not alma becerileri.

UZM118 Kariyer Planlama

Kariyer dersinin içeriği: Kariyer planlama dersi nedir? Kariyer merkezi nedir? Kariyer merkezinin yarar sağlayacağı konular nelerdir? Kariyer Merkezlerinden nasıl faydalanılır? Zekâ ve kişilik nedir? Zekâ ve kişiliğin kariyer ile bağlantısı nedir? Bilgi, beceri, yetenek, yetkinlik kavramları nelerdir? Bu kavramların kariyer ile bağlantısı nedir? İnce beceriler ve teknik beceriler nedir? Öğrencilerin neden bu becerilere ihtiyacı var? Kariyer ve kariyer ile ilişkili kavramların açıklanması. Üniversite hayatı boyunca öğrencilerin kariyerlerine katkı sağlamak için yapabilecekleri faaliyetlerin açıklanması. (Akademik, sosyal, sanatsal ve sportif etkinlikler) Ulusal sivil toplum kuruluşları faaliyetleri ve gönüllü

çalışma olanakları. Sivil toplum kuruluşu çalışanlarından öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler *Uluslararası sivil toplum kuruluşları faaliyetleri ve gönüllü çalışma olanakları. Sivil toplum kuruluşu çalışanlarından öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler Kamu sektörü çalışanlarından kariyer hikâyeleri hakkında bilgilendirme ve öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler Özel sektör çalışanlarından kariyer hikâyeleri hakkında bilgilendirme ve öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler Akademisyenlerin kariyer hikâyeleri hakkında bilgilendirme ve öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler Girişimcilerin kariyer hikâyeleri hakkında bilgilendirme ve öğrencilere üniversite hayatlarını nasıl geçirmeleri gerektiği konusunda tavsiyeler. Öğrenciler için faydası nedir? Yetenek kapısının kullanımı nasıldır? Özgeçmiş nasıl olmalıdır?

2. Sınıf 1. Dönem

UZM 201 Dinamik

Parçacıkların kinematiği; Doğrusal Hareket; Düzlem eğrisel hareket, Dikdörtgen koordinatlar; Normal ve teğetsel koordinatlar, kutupsal koordinatlar; Bağıl hareket; Rijit cisimlerin düzlemsel kinematiği; Dönme, mutlak hareket; Bağıl hız; Sıfır hızın anlık merkezi; Bağıl hızlanma; Dönen eksenlere bağıl hareket; Rijit cisimlerin üç boyutlu dinamiği; Sabit eksen, döndürme

UZM 203 Temel Elektrik ve Elektronik

Elektrik Terminolojisi; Şarj, Akım, Gerilim, Güç, Enerji. Doğru akım devreleri. Temel kanunlar; dirençler, Ohm kanunu, Kirchhoff kanunları, Seri-paralel elemanlar, Wye-Delta Dönüşümleri. Devre analiz yöntemleri; düğüm ve göz analizleri. Direnç devrelerinin analizi, Thevenin kuramı, Norton kuramı. Kapasitörler, İndüktörler. Alternatif akım devreleri. Alternatif akım devre analizi. İşlemsel yükselteçler. Elektronik, Analog elektronik. Yarıiletkenler, diyotlar. Transistörlerin temelleri. Dijital elektronik, Lojik (mantıksal) devreler.

UZM 205 Hava Uzay Malzemeleri

Havacılık ve uzay malzemelerine giriş; Havacılık ve uzay uygulamaları için metalik alaşımlar; Metal şekillendirme, Havacılık ve uzay uygulamaları için kompozit malzemeler, Kompozit üretim yöntemleri; Akıllı malzemeler; Nano malzemeler; Havacılık ve uzay uygulamaları için yüksek sıcaklık malzemeleri; Korozyon, aşınma ve erozyon; Kırılma mekaniği ve arızası; Yorulma mekanizmaları; Tahribatsız değerlendirme yöntemleri

UZM 207 Mukavemet

Şekil Değiştirebilen Cisimlerin Dengesi, Yapı Elemanlarında İç Kuvvetler; Yapı Elemanlarının Kesme Kuvveti ve Moment Diyagramları; Gerilme Kavramı, Normal Gerilme, Kayma Gerilmesi, Yatak Gerilmesi; Eğik Düzlemde Gerilmeler, Müsade Edilen Gerilme, Güvenlik Katsayısı, Şekil Değiştirme Kavramı: Birim Şekil Değiştirme Oranı (Gerinim), Açık Değişimi;

Malzemelerin Mekanik Özellikleri, Gerilme Şekil Değişirme Diyagramlar, Hook Yasası; Genel Yükleme Hali: Genelleştirilmiş Hook Yasası; Eksenel Yükleme, Saint Venant İlkesi, Statikçe Belirli ve Statikçe Belirsiz Problemler; Isıl Gerilme, Gerilme Yığılması; Düzlem şekil değiştirme durumu, Düzlem şekil değiştirmenin özellikleri; Kırılma kriterleri, Kırılma kriterlerinin karşılaştırılması.

UZM 209 Mühendislik Matematiği

Lineer denklem sistemleri ve çözüm yöntemleri. Uzayları vektör, matrisler, lineer denklem sistemleri, lineer dönüşümler, temel değişimi, özdeğer problemleri, kuadratik formlar ve köşegenleştirme. Vektör hesabı, çizgi, yüzey ve hacim integralleri. Gradyan, sapma, kıvrılma. Green, Gauss ve Stokes teoremleri.

UZM 211 Termodinamik

Enerji Dönüşümleri ve Genel Enerji Çözümlemesi; Saf Maddelerin Özellikleri; Kapalı Sistemlerin Enerji Analizi; Kapalı Sistemlerin Enerji Analizi, Kontrol Hacimleri için Kütle ve Enerji Çözümlemesi; Kontrol Hacimleri için Kütle ve Enerji Çözümlemesi; Termodinamiğin İkinci Yasası; Entropi; Ekserji ;Gaz Akışkanlı Güç Çevrimleri; Gaz Akışkanlı Güç Çevrimleri

UZM 213 Teknik İngilizce

Cümlelerde kelime sırası; Konum; Fiil zamanları - Basit, Geçmiş, Belirsiz Zamanlar; Havaalanındaki Talimatlar, Temel Cümle Yapısı; Temel Havacılık Terminolojisi; Temel Hava İletişimi; Amaç Bağlaçları; Olasılık, Sıklık, Zorunluluk Koşulları; Karşılaştırmalar; Hareket; Aktif ve Pasif Cümleler; Problemleri Açıklamak.

2. Sınıf 2. Dönem

UZM 202 Akışkanlar Mekaniği

Temel Kavramlar; Akışkanlar dinamiği; Bernoulli Teoremi, venturi; Akışkanlar ve fiziksel özellikler; Akışkan statığı; Akışkanların kinematiği; Potansiyel akışlar; Akışkan kinetiği (Hareket Denklemleri); Dönen koaksiyel silindirik tüpler arasındaki akım akışı); İmpuls-momentum denklemi ve uygulamaları; Serbest ve Zorlamalı Girdap hareketleri; Boyut analizi ve uygulamaları. Özgül ağırlık ve yoğunluk; Viskozite, akışkanların akış direncine etkileri.

UZM 204 Diferansiyel Denklemler

Diferansiyel denklemlere giriş. Çözümler ve başlangıç değer problemleri. Doğrultu alanı; Birinci dereceden Diferansiyel Denklemler: Değişkenlerine ayrılabilen denklemler. Lineer diferansiyel denklemler; Değişken değiştirme ve dönüşümler. Birinci dereceden denklemler içeren matematiksel modeller; İkinci Dereceden Diferansiyel Denklemler: Lineer homojen denklemler. Kompleks köklü karakteristik denklemler; Homojen olmayan diferansiyel denklemler: Belirsiz katsayılar yöntemi; Parametrelerin değişimi metodu. Değişken katsayılı denklemler; İkinci dereceden diferansiyel denklemlerin uygulamaları; Yüksek dereceden Lineer Diferansiyel Denklemler Teorisi; Diferansiyel Denklemlerin Seri Çözümleri: Kuvvet

serileri ve analitik fonksiyonlar. Diferansiyel Denklemlerin Seri Çözümleri: Frobenius metot; Laplace Dönüşümleri: Giriş ve tanım. Laplace dönüşümü özellikleri; Laplace Dönüşümleri: Ters Laplace dönüşümü. Başlangıç değer probleminin Laplace yöntemi ile çözümü; Süreksiz ve periyodik fonksiyonların dönüşümleri.

UZM 206 İşaretler ve Sistem Modelleme

Sürekli-zaman / ayrık-zaman sinyalleri ve sistemleri için temel kavramlar. Doğrusal zamanla değişmeyen sürekli ve ayrık sistemlerin gösterimi (tekillik fonksiyonları, karmaşık üsteller, diferansiyel ve fark denklemleri, Fourier gösterimleri, Laplace ve z dönüşümleri, konvolüsyon teoremi, Parseval ilişkisi, Fourier operatörünün belirsizlik ilkesi ve özfonksiyonları, örnekleme teorisi ve zaman ölçeklendirme-kaydırma). Zaman alanı ve frekans alanındaki doğrusal zamanla değişmeyen sürekli ve ayrık sistemlerin karakterizasyonu ve analizi (kutuplar ve sıfırlar, impuls ve adım yanıtları, frekans yanıtları). Sinyal işleme, filtreleme, geri bildirim ve otomatik kontrol uygulamaları.

UZM 208 Olasılık ve İstatistik

Olasılığın temel kavramları, örnek uzay tanımı, olasılık teoremleri; Ortak ve koşullu olasılık; Bağımsız olaylar, Bayes teoremi; Rastlantı değişkeni, Olasılık yoğunluk ve dağılım fonksiyonları; Beklenen değer ve varyans; Çok boyutlu rastlantı değişkenleri, kovaryans, korelasyon katsayısı; Bernoulli denemeleri, Binom dağılımı; Poisson dağılımı; Sürekli rastlantı değişkeni; Sürekli rastlantı değişkeninde beklenen değer ve varyans; Standart Gaussian dağılımı; Gaussian dağılımı ve özellikleri; Verilerin toplanması ve düzenlenmesi, aritmetik ortalama, Geometrik ortalama; Harmonik ortalama, karesel ortalama, dağılım ölçüleri

UZM 210 Sayısal Yöntemler

Sayısal Çözümlemenin Tanımı ve Önemi, Matematiksel Model Kavramı, Hata Analizi; Taylor Serisi, Sayısal Türev, Sayısal Hata; Denklem Köklerinin bulunması, Kapalı Yöntemler; Denklem Köklerinin, Açık Yöntemler; Çok Katlı Kökler, Müller Yöntemi; Doğrusal Denklem Sistemlerinin Çözümü, Gauss Yoketme Yöntemi, Grafik Yöntemi, Cramel Kuralı, Gauss Jordan Yöntemi; Doğrusal Denklem Sistemlerinin Çözümü, Gauss Siedel Yöntemi, Eğri Uyumlama, Polinomların uyumlanması, Exponasiyel, Güç ve doyma oranı denklemlerine eğri uyumlama; İnterpolasyon, Doğrusal, Quadratik, Newton ve Langrange interpolasyon; Sayısal İnterpolasyon, Newton-Cotes İntegrasyon Formülleri (Yamuk, Simpson Kuralları (1/3 ve 3/8)); Adi Diferansiyel Denklemlerin çözümü, Euler Denklemleri, Heun Yöntemi, Orta Nokta Runge Kunta Denklemleri, 4. Dereceden Nokta Runge Kunta Denklemleri; Çoklu Adi Diferansiyel Denklem Sistemlerinin çözümleri, Runge Kutta Yöntemi

UZM 212 Mekanik Titreşimler

Temel Kavramlar; Tek serbestlik dereceli titreşimler; sönümlü-sönümsüz, serbest-zorlanmış titreşimler; sönümlü-sönümsüz, serbest-zorlanmış titreşimler; Titreşim yalıtımı teorisi; Coulomb sönümü; Efektif kütle; Yapısal sönüm; Millerin kritik hızları,; mil sisteminin yanal salınımları.;Çift Serbestlik Dereceli Sistemler, Hareket denklemleri, sönümlü-sönümsüz, serbest-zorlanmış titreşimler; Çift Serbestlik Dereceli Sistemler, Hareket denklemleri, sönümlü-sönümsüz, serbest-zorlanmış titreşimler; Çift Serbestlik Dereceli Sistemler, Hareket denklemleri, sönümlü-sönümsüz, serbest-zorlanmış titreşimler; Doğal Modlar, Koordinat Dönüşümleri, Doğal Koordinatlar, Modal analiz; Doğal Modlar, Koordinat Dönüşümleri, Doğal Koordinatlar, Modal analiz.

UZM 214 Yabancı Dilde Akademik Yazma Becerisi

Bilimsel yazım nedir; bilimsel yazımın kökeni; bilimsel makale nedir; bilimsel makalenin çeşitleri; makaleler ve tezler; Başlık nasıl hazırlanır; yazarlar ve adresleri nasıl sıralanır; kısa özet nasıl hazırlanır; uzun özet nasıl hazırlanır; Giriş bölümü nasıl yazılır; Yöntem bölümü nasıl yazılır; Bulgular bölümü nasıl yazılır; bulgular etkin bir şekilde nasıl sunulur; tablo grafik örnekleri; Tartışma bölümü nasıl yazılır; sonuç bölümü nasıl yazılır; Teşekkür nasıl ifade edilir; kaynaklar nasıl gösterilir; kaynaklara nasıl atıf yapılır; Etik, haklar ve izinler, Kısaltmalar nasıl ve ne zaman kullanılır; Akademik makale yazımında örnekler

UZM 301 Aerodinamik

Aerodinamiğin temel ilkeleri ve temel tanımları; Temel denklemler; Potansiyel akış; Aerodinamik kuvvetler; Aerodinamik kuvvetleri etkileyen faktörler; Sınır tabaka teorisi; Kanat profili ve kanat profili özelliklerinin analizi; Klasik ince kanat profili teorisi; Girdap paneli yöntemi; Sıkıştırılamaz akış için kanat profili temelleri; Sıkıştırılabilir akış için kanat profili temelleri; Sıkıştırılabilirlik ve hız aralıkları, Mach sayısı.

3. Sınıf 1. Dönem

UZM 303 Hava Uzay Yapıları

Hava-uzay malzemeleri, uçuşa elverişlilik ve uçak yapısı yükleri, ince cidarlı açık ve kapalı kesite sahip kirişlerde eğilme, burulma ve kayma analizi; yapısal idealleştirme; uçak yapılarında gerilme analizleri; deneysel gerilme analizi.

UZM 305 Otomatik Kontrol

Otomatik Kontrole Giriş ve Temel Tanımlar; Fiziksel Sistemlerin Matematiksel Modellenmesi; Transfer Fonksiyonu, Blok Diyagramları, İşaret Akış Grafları; Durum Değişkenleri ile Analiz; Durum Değişkenleri ile Analiz; Kapalı Döngü Sistemlerin Karakteristikleri; Kontrol Sistemlerinin Performansı; Kontrol Sistemlerinin Performansı; Doğrusal Kontrol Sistemlerinin Kararlılığı; Köklerin Yer Eğrisi Yöntemi; Köklerin Yer Eğrisi Yöntemi; Kontrol Sistemlerinin Frekans Domeni Analizleri; Kontrol Sistemlerinin Frekans Domeni Analizleri

UZM 307 Ölçme Tekniđi

Genel Metroloji kavramları; Duyargaların statik ve dinamik yapısı; Boyutsal ölçüm cihazları ve uygulamaları; Akım, gerilim, direnç ölçümü Wheatstone köprüsü; Basınç ölçüm cihazları ve uygulamaları; Basınç ölçüm cihazları ve uygulamaları; Sıcaklık, tork, ivme, basınç, optik ve ultrasonik ölçüm cihazları ve uygulamaları; Akış Ölçümü ve uygulamaları, Akış hız yer değiştirme, devir sayısı; Elektriksel ölçüm cihazları ve uygulamaları; Ölçülen büyüklüklerin gürültüden ayıklanması; Hata / Belirsizlik analizi.

UZM 309 Uzay Ortamı

Uzay ortamına giriş. Temel bilgiler. Dünyamızın uzaydaki yeri ve çevremizdeki uzay ortamının özellikleri; Nötral ve Plazma Ortamı; Dünyanın atmosfer katmanları; Manyetosfer; Kozmik ışınlar; Güneş, Güneş Aktiviteleri, Güneş rüzgârı, Güneş radyasyonu, Kozmik ışınlar, SEP olaylar; Manyetik ortam. Güneş Dünya uzay çevresi etkileşimi, Manyetosfer, Manyetosferik değişkenlik, Radyasyon kuşakları; İyonosfer. İyonosferik değişkenlik. Radyo dalgası yayılımı ve iletişim sistemleri; Güneş ve manyetosferin nötral ve plazma ortamı üzerine etkileri. Isı, Sürtünme, jeomanyetik ve manyetosferik fırtınalar; Uydu yörüngeleri, Alçak yörüngeli uydular, Kutupsal yörüngeli uydular, Jeosenkronus uydular; Uzay Havası kavramı, uzayda gözlem metodları; Uydu etrafındaki nötral gaz akışı. Nötral ortamın uydu üzerine etkisi. Atmospheric Drag.

UZM 311 Yörünge Mekaniği

Nokta Kütlelerinin Dinamiği: Kinematik. Kütle, Kuvvet ve Newton'un Çekim Yasası. Newton'un Hareket Yasası. Göreceli Hareket; İki Cisim Problemi: Atalet Çerçevesinde Hareket Denklemleri. Bağıl Hareket Denklemleri. Açısal Momentum ve Yörünge Formülleri. Enerji Kanunu. Dairesel Yörüngeler; İki Cisim Problemi: Eliptik Yörüngeler. Parabolik Yörüngeler; İki Cisim Problemi: Hiperbolik Yörüngeler. Perifokal Çerçeve. Lagrange Katsayıları; İki Cisim Problemi: Kısıtlı Üç Cisim Problemi (Lagrange Noktaları, Jacobi Sabiti); Zamanın Bir Fonksiyonu Olarak Yörünge Konumları: Periapsis'ten Bu Yana Geçen Süre. Dairesel Yörüngeler. Eliptik Yörüngeler; Zamanın Bir Fonksiyonu Olarak Yörünge Konumları: Parabolik Yörüngeler. Hiperbolik Yörüngeler. Üç Boyutlu Yörüngeler. Ön Yörünge Tayini. Hohmann Transferi. İki Eliptik Hohmann Transferi. Gezegenler Arası Yörüngeler: Gezegenler Arası Hohmann Transferi.

UZM T01 Teknik Seçmeli I

3. Sınıf 2. Dönem

UZM 302 Deneysel Mühendislik

Laboratuvar deneylerinin sunumu; Standart deneyler: sınır tabaka akışları; Standart deneyler: bir silindirin sürüklenme katsayısının belirlenmesi; Yapısal deneylere hazırlık ve Kontrol

Deneyleri; Standart deneyler: Kontrol ve elektrik ölçümleri (RC devresi, RLC devresi, Op-Amp devresi ölçümleri); Sonuçların tartışılması ve raporlanması.

UZM 304 Isı Geçişi

Isı transferine giriş, genel ısı iletim denklemi. Tek boyutlu sürekli rejimde ısı iletimi, silindirik ve küresel elemanlarda ısı iletimi. Sürekli ısı iletimi, ısı dirençler, kritik yalıtım yarıçapı, kanatlarda ısı transferi. Taşınımın esasları, taşınım sınır tabakaları, laminer ve türbülanslı akış, dış akış, düz bir levha üzerinde paralel akış, taşınım hesabı metodolojisi, boru demetleri üzerinde akış. İç akış, hidrodinamik inceleme. Doğal taşınım, dikey bir yüzey üzerinde akış, amprik bağıntılar: dış doğal taşınım dış akışları, Işınımın temel esasları, siyah cisim ışıınımla, şekil faktörü, ışıınımla ısı transferi.

UZM 306 Sıkıştırılabilir Aerodinamik

Sıkıştırılabilir Akış: Bazı Ön Tanımlar; Termodinamik Tekrarı; Sıkıştırılabilirlik, Viskoz Olmayan Sıkıştırılabilir Akış İçin Korunum Denklemleri; Toplam Şartların Tanımı; Şok Dalgaları; Normal Şok Dalgaları; Temel Normal Şok Denklemleri; Normal Şok Dalgaları; Ses Hızı; Enerji Denkleminin Özel Formları; Normal Şok Dalgaları: Akış Ne Zaman Sıkıştırılabilir?; Normal Şok Dalgasının Özelliklerinin Hesaplanması; Sıkıştırılabilir Akışta Hızın Ölçümü; Eğik Şoklar ve Genişleme Dalgaları: Eğik Şok Denklemleri; Eğik Şoklar ve Genişleme Dalgaları; Kama ve Koni Etrafında Ses üstü Akım, Şok Etkileşimleri ve Yansımalar; Eğik Şoklar ve Genişleme Dalgaları; Küt Burunlu Bir Cismin Önündeki Ayrık Şok Dalgası; Prandtl-Meyer Genişleme Dalgaları; Eğik Şoklar ve Genişleme Dalgaları; Şok-Genişleme Dalgaları Teorisi: Ses üstü Kanat Profilleri için Uygulamalar; Lüle, Yayıcı ve Rüzgâr Tünellerinde Sıkıştırılabilir Akış; Sanki Bir Boyutlu Akış için Korunum Denklemleri; Lüle, Yayıcı ve Rüzgâr Tünellerinde Sıkıştırılabilir Akış; Lülelerde Sıkıştırılabilir İzantropik Akış; Yayıcılar; Ses üstü Rüzgâr Tünelleri

UZM 308 Yönelim Belirleme ve Kontrol

Yönelim belirleme ve kontrolü sistemlerinin amacı ve türleri, Koordinat sistemleri, Yönelim parametreleri: Euler açıları, kuaternionlar, Gibbs vektörü, Uzay aracına etkileyen dış kuvvet ve momentler, Yönelim kinematiği ve dinamiği, Euler denklemleri, Yönelim belirlemede kullanılan referans istikametler, Yönelme belirleme yöntemleri, Yönelme belirlemede hata analizi, Yönelim algılayıcıları, Yönelim kontrol yöntemleri, Yönelim kontrol eyleyicileri, Moment değiştirme teknikleri, Yönelme stabilizasyonu yöntemleri, Yönelme manevrası kontrolü

UZM 310 Uzay Aracı Haberleşmesi

Sinyallerin fourier analizi, elektromanyetik dalgaların oluşumu ve yayılması, genlik ve açı modülasyonu, analog/dijital haberleşme, anten, yer istasyonları, haberleşmede kullanılan yörüngeler, hata düzeltme kodlaması.

UZM T02 Teknik Seçmeli II

UZM S02 Sosyal Seçmeli I

4. Sınıf 1. Dönem

UZM 401 Roket İtki Sistemleri

Roket İtki Sistemlerinin Sınıflandırılması, Tanımı ve Temelleri; Nozul Teorisi ve Termodinamik İlişkiler, Uçuş Performansı, Kimyasal Roket İtki Performans Analizi, Sıvı Yakıtlı Roket Motoru Temelleri, Katı Yakıtlı Roket Temelleri, Elektrik ile İtki.

UZM 403 İş Sağlığı ve Güvenliği I

İş sağlığı ve güvenliği giriş kültürü; Ulusal iş sağlığı ve güvenliği sistemi; İş sağlığı ve güvenliği yaklaşımı; İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı; İşveren tarafından yürütülecek iş sağlığı ve güvenliği hizmetleri; İş kazası ve meslek hastalığı kavramı ve getirdiği maliyetler.

UZM 405 Bitirme Projesi I

Uydu görevleri ve tasarım süreci; Model Uydu Kütle ve güç analizi; Alt sistem ve sistem geliştirme; Bir model uydunun kullanımı ve gelişimi; Uyduyu yönetmek üzere gerekli yazılımlar; Uydu haberleşmesi ve yer operasyonları.

UZM 407 Uzay Aracı Sistemleri Tasarımı I

Proje tanımı; Bir sistem olarak uzay aracı; Görevler ve görev yükleri; Sistem Mühendisliği; Görev analizi; Uzay çevresi; Uzay aracı dinamiği; Yörünge mekaniği; Tahrik sistemleri; Fırlatma araçları; Atmosfere giriş; Uzay aracı yapıları; Yönelme belirleme ve kontrolü; Elektrik güç sistemleri; Uzay araçlarının ısı kontrolü; Telekomünikasyon; Komut ve veri yönetimi; Yer kontrolü.

UZM T03 Teknik Seçmeli III

UZM S03 Sosyal Seçmeli 2

4.Sınıf 2. Dönem

UZM 402 İş Sağlığı ve Güvenliği II

İş kazası ve meslek hastalıklarının bildirim ve hukuki sonuçları; İş sağlığı ve güvenliğinde risk faktörleri; İş sağlığı ve güvenliğinde bireysel ve organizasyonel faktörler; İş sağlığı ve güvenliğinde tutulması gereken kayıtlar

Bitirme Projesi II

UZM 404 Uzay Aracı Sistemleri Tasarımı II

Uzayaracı görevleri, sistem mühendisliği, proje tanımı; Uzayaracı alt sistemleri, kütle ve güç bütçeleri ile marjinleri, diğer marjinler, trade study; Görev ve yörünge değerlendirmeleri; Uzay ortamı; Tahrik sistemleri; Uzayaracı yönelim belirleme ve kontrolü; Elektrik güç sistemleri; Isıl control; Komut ve veri yönetimi; Haberleşme; Yapı ve mekanizmalar; Fırlatma sistemleri ve işlemleri; Uzayaracı işletilmesi ve yer istasyonu işlemleri; Proje raporlama, sunum ve değerlendirme

UZM T04 Teknik Seçmeli 4

UZM 410 Yaz Stajı

Yaz stajı öğrencinin mezun olduğu alanda çalışacağı kamu veya özel sektördeki iş hayatına hazırlanması ve tecrübe edinmesi için yapılır. Teorik olarak öğrendikleri bilgileri ilgili sektörde uygulayabilme becerilerini geliştirmeye ve iş tecrübesi edinmelerine yönelik staj yapma zorunluluğu vardır.