

DERS İÇERİKLERİ

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ1010	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	1	0	0	1	2	
Dersin içeriğinin tanıtımı; bilgisayar müh. bölümü, üniversite ve fakültenin tanıtımı. eğitim öğretimle ilgili üniversite ve fakültenin yönetmelik, yönerge ve prosedürleri. bilgi, bilim, meslek kavramları; tarım ve sanayi devrimi, bilim ve teknolojiye son gelişmeler. araştırma konularının dağıtımı. bilgisayar bilimleri ve mühendisliği, meslek tanımı, ilkeleri ve eğitim programı. bilgisayar mühendisliğinin temel yöntem ve konuları, bilgi teknolojisinin gelişimi. Bilgisayar sisteminin donanım özellikleri. yazılım özellikleri, programlama yöntemi- algoritma ve tasarımı. bilgisayar ortamında, veri/ bilgi tanımı ve kullanımı.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ1030	Bilgisayar Biliminin Temelleri	2	0	0	2	3	
Ders içeriğinin tanıtımı; bilgisayar ölçü birimleri, temel kavramlar, boole cebri, algoritma ve akış şemaları, programlama dilleri, işletim sistemleri, mikroişlemciler ve assembly programlama, bilgisayar ağları ve internet teknolojisi, sayı ve kodlama sistemleri, yazılım mühendisliği, veri yapıları ve veri modelleri, veritabanı yönetimi ve sql, donanım mühendisliği, yazılım modelleme dilleri, ayrık yapılar matematiği.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ1110	Algoritma ve Programlama-I	3	0	2	4	6	
Bilgisayar programlamanın temel kavramları, algoritma geliştirme aşamaları ve akış şemalarını kullanarak problem formüle etme ve algoritma geliştirme. yapısal programlama ile ilgili temel kavramlar. veri türleri ve değişkenlerin tanımlanması. temel kontrol yapıları. koşullu ve sayaç tabanlı döngüler. işaretçiler. fonksiyon kavramı ve fonksiyon oluşturma. öz yinelemeli fonksiyonlar. programlama dillerinde tek boyutlu ve çok boyutlu diziler. dosya işlemleri. her hafta anlatılan konular için laboratuvar ortamında bilgisayar üzerinde uygulamaları yapılacaktır.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
FİZ111	Fizik-I	4	0	0	4	6	
Fizik ve ölçme uzunluk, kütle ve zaman standartları; vektörler koordinat sistemleri; bir boyutta hareket yerdeğiştirme, hız ve sürat; iki boyutta hareket yerdeğiştirme, hız ve ivme vektörleri, sabit ivmeli iki boyutlu hareket; hareket kanunları kuvvet kavramı; dairesel hareket ve newton kanunlarının diğer uygulamaları düzgün dairesel harekete newton'un ikinci yasasının uygulanması; iş ve kinetik enerji sabit kuvvetin yaptığı iş; potansiyel enerji ve enerjinin korunumu potansiyel enerji; doğrusal momentum ve çarpışmalar doğrusal momentum ve korunumu; katı cismin sabit bir eksen etrafında dönmesi açısal yerdeğiştirme hız ve ivme; yuvarlanma hareketi ve açısal momentum katı cismin yuvarlanma hareketi; statik denge ve esneklik denge şartları; titreşim hareketi basit harmonik hareket; evrensel çekim yasası newton'un evrensel çekim yasası							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
MAT161	Matematik-I	4	0	0	4	6	
Tek değişkenli reel fonksiyonlar; limit ve süreklilik, türev ve diferensiyel; zincir kuralı, kapalı türetme. Türevin uygulamaları; maksimum, minumum, ortalama değer teoremi. İntegrasyon; belirsiz integral kavramı, integrasyon yöntemleri, belirli integral, integral hesabın esas teoremi, integral hesabın ortalama değer teoremi. Belirli integrallerin uygulamaları; alan, yay uzunluğu, dönel cisimlerin hacim hesapları. Transandan fonksiyonlar. İntegrasyon teknikleri, L'Hospital kuralı, genelleştirilmiş integraller.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
TRD109	Türk Dili-I	2	0	0	2	2	

Dil, dilin tanımı, dilin özellikleri, dil aileleri, Türk dilinin tarihi dönemleri, sözcük türleri, eylem çatıları, yazılı anlatım türleri, dil ve iletişim, anlatım, Türk dilleri ve lehçeleri, Türklerin kullandığı alfabeler, Türkçe'nin biçim bilim özellikleri, Türkçe'nin ses bilim özellikleri.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
YDİ107	İngilizce-I	2	0	0	2	2	

Derse giriş / materyal, içerik ve değerlendirme şeklinin bildirilmesi, geniş zaman 'to be', sahiplik yapısı, aile bireyleri, iyelik (aitlik) konusu, belirlilik ve belirsizlik edatları: a, an, the, geniş zaman, sıklık zarfları ve ifadeleri, hoşlanma ve hoşlanmama ifadeleri, istemek ve hoşlanmak fiilleri, isimler, var/yok yapısı (geniş zaman), birkaç, hiç vs. belirteçler, çok, birçok, biraz vs. belirteçler, bağlaçlar: ve, ama, veya, çünkü, bu sebeple, emir cümleleri

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
SSD1101	Sosyal Seçmeli Ders	2	0	0	2	3	

Öğrenciler Rekötürlük tarafından koordine edilen seçmeli derslerden kendi ilgisi dahilinde bir ders seçerek sosyal/kişisel/mesleki gelişimlerine katkı sağlayacaktır.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ1120	Algoritma ve Programlama-2	3	0	2	4	6	

Değişkenler, veri türleri, diziler, listeler, sözlükler, karar yapıları, döngüler, istisna yönetimi, metotlar, nesne tabanlı programlama, kalıtım ve ilişkili kavramlar, Veri okuma araçları, Veri görselleştirme araçları, Kullanıcı arabirim tasarımı, veri tabanı kavramı, veri tabanı işlemleri ve uygulamaları. Her hafta anlatılan konular için laboratuvar ortamında bilgisayar üzerinde uygulamaları yapılacaktır.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
EEM1020	Elektrik Devreleri	3	0	0	3	3	

Temel büyüklükler ve birimler, elektrik enerjisinin etkileri, akım, gerilim, güç kavramları, doğru ve alternatif akım kavramlarının karşılaştırmalı olarak açıklanması, ölçü aletlerinin tanıtılması ve kullanılması. elektrik devreleri ile çalışılırken alınması gerekli tedbirler. r, l, c devre elemanları, değerlerinin ölçmelerle belirlenmesi. seri ve paralel bağlama. kirchhof'un yasaları, doğru akım devreleri. r-rl-rc-rlc devrelerinin incelenmesi. thevenin, norton, maksimum güç ve süperpozisyon teoremleri. alternatif akım devreleri, r-rl-rc-rlc devrelerinin incelenmesi. alternatif akımda güç. devre çözümleme yöntemleri, seri ve paralel rezonans devreleri. tek fazlı ve üç fazlı alternatif akım devreleri. fazör diyagramı. elektrik enerjisinin üretimi, iletimi, dağıtımı ile ilgili temel bilgiler. elektrik makinalarının temel çalışma prensipleri ve tipleri. etiket değerlerinin okunması. yalıtkan, iletken, yarıiletken malzemelerin yapıları, p-n eklemeleri, yarıiletken elektronik devre elemanlarının özellikleri ve i-v karakteristikleri. diyotlu tek fazlı ve üç fazlı doğrultucular, filtreleme, harmonikler. transistörlü lineer devrelerin analizi. transistorlerin yükseltici devrelerde kullanımı ve örnek devre çözümleri. opamp'lar ve opamp'larla yapılan matematiksel işlem devreleri. (karşılaştırıcı, toplayıcı, fark alıcı, integral, türev, ve logaritma alıcılar.) transistorün anahtarlama modunda çalıştırılması. anahtarlama gecikmeleri ve kayıpları. anahtarlama devrelere örnekler (röleli v.b örnekler). kare dalga üreticileri. tristörlü doğrultucular, inverterler, kesintisiz güç kaynakları ve anahtarlama mod güç kaynaklarının temel çalışma prensipleri. elektriğin bilişimdeki rolü (haberleşme, hafızalama, görüntüleme, v.b temel konuların prensipleri)

Mühendislik ekonomisinin temel kavramları, mühendislik ekonomisinin prensipleri. faiz hesaplamaları, bileşik faiz, bugünkü değer faktörü, gelecek değer faktörü, yıllık değer faktörü, aritmetik ve geometrik artış serileri, bugünkü değer analizi, gelecek değer analizi, yıllık değer analizi, geri ödeme oranı, kar/ maliyet analizleri, geri ödeme süresi yöntemi, duyarlılık analizleri, maliyet tahmini yöntemleri, bilgisayar ile mühendislik ekonomisi konuları ele alınmaktadır.

Bir araştırma konusu ile ilgili literatür araştırmasının yapılması, tasarım çalışmaları, Ar-Ge tanımları, bilim ve bilimsel araştırma kavramları, bilimsel araştırmanın amaç ve çeşitleri, araştırmanın planlanması, araştırma yöntemleri, veri çeşitleri ve veri toplama yöntemleri, toplanan verileri değerlendirme, kaynak ve dipnot gösterme kuralları, rapor yazma ve sunum hazırlama.

Dijital dönüşüm, Dijital İnovasyon, Dijital Dönüşüm Teknolojileri-Bulut Bilişim, IoT, Siber Fiziksel Sistemler, Veri Bilimi, Büyük Veri, Mobil ve Sosyal Medya, İş Modelleri ve Ekosistemler, Veri Odaklı Örgütler, Kamuda Dijital Dönüşüm, Üretimde Dijital Dönüşüm, Sağlıkta Dijital Dönüşüm, Eğitimde Dijital Dönüşüm, Pazarlamada Dijital Dönüşüm konuları ele alınmaktadır.

Coulomb yasası ve elektrik alanları elektrik yüklerinin özellikleri; gauss yasası elektrik akısı; elektriksel potansiyel elektriksel potansiyel ve potansiyel farkı; sığa ve dielektrikler sığanın tanımı; sığanın hesaplanması; akım ve direnç elektrik akımı; doğru akım devreleri elektromotor kuvveti; manyetik alanlar manyetik alan; faraday yasası faraday'ın indüksiyon kanunu; indüktans öz-indüktans; alternatif akım devreleri aa kaynakları ve fazörler; rlc seri devresi; aa devresinde güç; seri rlc devresinde rezonans; transformatörler ve güç iletimi

Diziler; limit tanımı ve limit teoremleri, monoton diziler. seriler; pozitif terimli seriler, herhangi terimli seriler, mutlak ve yarıyakınsak seriler, kuvvet serileri, taylor ve maclaurin serileri. vektörel hesap. Çok değişkenli fonksiyonlar; limit, süreklilik, kısmi türev, zincir kuralı, doğrultu türevleri, maksimum ve minumum, lagrange çarpanları yöntemi, taylor formülü. iki ve üç katlı integraller, eğrisel integraller, düzlemde green teoremi, yüzey alanı ve yüzey integralleri, diverjans ve stokes teoremleri.

Sözcük yapıları, cümle bilgisi, kipler, anlatım bozuklukları, söz grupları, sözlü kompozisyon türleri ve bilgileri, yazılı kompozisyon türleri ve bilgileri, güzel konuşma.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2250	Sistemler ve Sinyal İşleme	3	0	0	3	4	
Dersin içeriğinin tanıtımı, sistemlerin ve sinyallerin sınıflandırılması. temel sistem ve sinyal yaklaşımları. analog-sayısal ve sayısal-analog çevriminin teorisi. sürekli ve ayrık zamanlı sinyaller ve sistemler. laplace dönüşümleri ile sistem çözümleme. blok diyagramları. konvülsiyon teoremi. ayrık zaman sinyaller ve özellikleri. ayrık doğrusal ve zamanla değişmeyen sistemlerin özellikleri. fark denklemleri. ayrık zamanlı sistemlerin fark denklemleri ile modellenmesi (kaskad ve paralel yapılar). fark denklemlerinin çözüm yöntemleri. ayrık zamanlı sistemlerin durum denklemleri ile modellenmesi ve çözümleri. ayrık bir sistemin birim vuruş ve frekans cevabı. z-dönüşümü ve özellikleri. ters z-dönüşümü. ayrık zamanlı sistemlerin transfer fonksiyonları ve çözüm yöntemleri. ayrık zamanlı fourier dönüşümü. ayrık zamanlı hızlı fourier dönüşümü, uygulamaları. ayrık zamanlı filtre yapıları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2270	Mühendislik Matematiği	2	0	0	2	2	
Giriş ve temel kavramlar, Türev, İntegral, Diferansiyel denklemler, Kompleks türev ve uygulamaları, Kompleks integral ve uygulamaları, Dönüşümler ve özellikleri, Vektörel Analiz, Vektör diferansiyel ve vektör integral, kovölüsyon teoremi, Cauchy –Riemann Denklemleri, Rezidüler ve Kutuplar, Kompleks Analiz, Kompleks sayılar, Kompleks seriler, Kompleks fonksiyonlar, Kompleks analitik fonksiyonlar							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
MAT2125	Lineer Cebir	2	0	0	2	2	
Vektör, uzunluk ve nokta çarpım, düzlemler, matrisler ve lineer denklemler, gauss eliminasyonu, matrislerle eliminasyon, matris işlemlerinin kuralları, gauss-jordan yöntemi ile matris tersi alma, faktörizasyon, lu ayrıştırılması, transpoze ve permütasyon matrisleri, vektör uzay ve alt uzayları, sıfır uzayı, satır, sütun ve sol sıfır uzayı, rank, $ax=b$'nin çözümü, lineer bağımsızlık, baz ve boyut, ortogonalite, izdüşümler, ortogonal bazlar ve gram-schmidt, determinantlar, kofaktörler, cramer kuralı, özdeğer ve özvektörler, matrislerin köşegenleştirilmesi, özdeğer hesaplanması, diferansiyel denklemlere uygulama, simetrik, pozitif tanımlı ve benzer matrisler, karmaşık vektör ve matrisler, hermityen ve üniter matrisler.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
AİT201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	0	0	0	2	
Kavramlar, tanımlar, tanzimat ve ıslahat fermanı, 1. ve 11. meşrutiyet, trablusgarp ve balkan savaşları, 1. dünya savaşı, mondroş ateşkes antlaşması, wilson ilkeleri, paris konferansı, m. kemal'in samsun'a çıkışı ve anadolu'daki durum, amasya genelgesi, ulusal kongreler, mebusan meclisinin açılışı, tbmm'nin kuruluşu ve iç isyanlar, teşkilat-ı esasi kanunu, düzenli ordunun kuruluşu, 1. inönü, 11. inönü, kütahya-eskişehir, sakarya meydan muharebesi ve büyük taarruz, kurtuluş savaşı sırasındaki antlaşmalar, lozan antlaşması, saltanatın kaldırılması.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2340	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	4	0	0	4	4	
Bilgisayar soyutlama ve teknolojisi. Bilgisayar dili. Komut kümesi mimarisi, ISA tasarım esasları, RISC ve CISC mimarileri, assembly ve makine dili, RISC makinelerin programlanması. Bilgisayar aritmetiği, aritmetik-mantık birimi, kayan noktalı sayılar ve aritmetik uygulamaları. işlemci tasarımı, datapath ve kontrol uygulamaları, mikro programlanmış kontrol, istisna tespitleri, boru hattı ve tehlikeli durumlar, boru hatlı işlemci tasarımı, tehlikeli durum tespitleri, dallanma tahminleri ve exception handling. Hafıza hiyerarşisi, prensipleri ve yapısı. Ön bellek performansı, sanal hafıza ve kesimlendirme, Giriş-çıkış aletleri, I/O performans, I/O arabirimleri, bilgisayar işlemcilerine, bellek yönetimine ve merkezi işlem birimi ile çevre cihazlar ile arasındaki ilişkileri.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2600	Nesne Tabanlı Programlama	2	2	0	3	4	BMÜ1120
Java genel özellikleri ve basit programlama teknikleri, sınıf ve nesne kavramı, sınıf üyelerine erişim, sınıf kapsamı, kurucu metotlar, veri kapsülleme, Kalıtım, Polimorfizm, Arayüz, public, protected ve private erişim belirleyicileri, UML sınıf diyagramları, nesneye yönelimli tasarım, Overload/override, istisna yönetimi, uygulama program arayüzleri kullanımı, basit grafik programlama, yazılım tasarım kavramı.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2220	Yapay Zeka	3	0	0	3	3	
Giriş, yapay zeka tanımı. turing testi. temel yapay zeka yöntemleri. yapay zeka uygulamaları. mühendislik problemleri. bilinen mühendislik problemlerinin yapay zeka yöntemleri ile çözümleri. uzman sistemler. tümevarım. bilgi ve muhakeme. mantıksal karar verme mekanizmaları. sezgisel problem çözme. genetik algoritmalar. bulanık mantık. yapay öğrenme yöntemleri. makine öğrenmesi yöntemleri. özellik çıkarımı. veri ön işleme. perseptronlar. yapay sinir ağları. geri yayılım algoritması. ileri beslemeli sinir ağları. denetimli ve denetimsiz öğrenme.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ2540	Bilgi Sistemleri	3	0	0	3	5	
Bilgi sistemlerine giriş, yazılım ve donanım, veri ve bilginin organizasyonu, telekomünikasyon, internet, intranet ve extranetler, elektronik ticaret ve alışveriş sistemleri, bilgi ve karar destek sistemleri, özel iş bilgi sistemleri, sistem geliştirme, bilgi sistemlerinde güvenlik, gizlilik ve etik konular.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3290	Veritabanı Sistemleri	3	2	0	4	5	
Giriş. tanımlar ve temel kavramlar. dosya yapıları ve indeksleme: sıralı dosyalar, özütl işlemleri, b+ ağaçları. varlık-bağıntı modeli. ilişkisel veri modeli. ilişkisel cebir. ilişkisel hesap. sql standart ilişkisel dili. bütünlük kısıtlamaları. işlevsel bağımlılık. ilişkiler için normal formlar. sorgu eniyileme. hareket kavramı. hareketlerin birlikte işletilmesi. kilitlenmeler, kurtarma teknikleri. her hafta anlatılan konular için uygulamalar ve projeler yapılacaktır.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3250	Programlama Dilleri	3	0	0	3	3	
Programlama dillerinin gelişimi. syntax ve semantics kavramları. bağlanma(bindings), tip kontrolü ve alan kontrolü, data tipleri. ifade ve atama durumları. durum seviyeli kontrol yapıları. altprogramlar ve altprogram uygulamaları. soyut data tipleri. nesne tabanlı programlama için destekler. concurrency. fonksiyonel programlama dilleri ve LISP. mantıksal programlama dilleri ve PROLOG							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3930	Mesleki Uygulama-I	0	2	0	1	3	
I. Yaz Stajı Uygulaması Değerlendirmesi							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3210	Sayısal Analiz	3	0	0	3	3	
Matematik modelleme ve mühendislik problemlerinin çözümü. nümerik hesaplar, yaklaşım, yuvarlatma ve kesme hataları. lineer olmayan eşitliklerin çözümü - kapalı yöntemler (grafik, ikiye bölme, yer değiştirme, adım arttırmalı). lineer olmayan eşitliklerin çözümü - açık yöntemler, polinomların köklerinin bulunması – klasik, müler, bairstow, diğer yöntemler. lineer sistemlerin çözümü, gauss eliminasyon, gauss jordan. özel matrisler ve gauss siedel. lineer olmayan denklem takımlarının çözümü. sonlu farklar. interpolasyon. sayısal türev. sayısal integral. eğri uydurma yöntemleri. adi diferansiyel denklemlerin çözümü.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3230	Mühendislik İş Yaşamı	3	0	0	3	5	
İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişim kavramlarını; işyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını; risk, tehlike, birincil, ikincil, üçüncül koruma kavramlarını; fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal riskler; işyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve işyerindeki uygulamalar. Etik tanımı ve uygulamada tarihsel gelişimin önemi, bilim etiği, etik, uygulama sorunları, temel etik sorunları ve yönetimde etik ilkelerinin önemi. yönetimin uyması gereken etik prensipleri ve uygun örneklerle yönetimde etik dışı davranış örnekleri, etik eğitiminin önemi, mühendislik etiği ve tarihsel gelişimi, mühendislik etiği ilkeleri, etik teorileri, etiğe mühendislik yaklaşımı, mühendislik kurumlarının değerlendirilmesinin ve içeriğinin önemi ve gerekliliği, küreselleşme, mühendislikte dürüstlük, sorumlulukve mühendislik örnekleri. İş Hukukuna giriş, hukukun kaynakları, hukukun bölümleri, iş hukukunun tanımı, işçi, işveren, işveren vekili, işyeri ve işletme kavramı, ferdi iş ilişkilerinin kurulması, hizmet akdinden doğan borçlar, işçinin işgörmesi, itaat ve sadakat, işverenin ücret ödemesi, işçiyi gözetme ve eşit işlem borcu, hizmet akdinin sona ermesi ve kıdem tazminatı, işin düzenlenmesi çalışma süreleri ve uygulanması, ücretli tatiller, yıllık ücretli izinler, kollektif iş ilişkilerine giriş							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3510	Bilgisayarlı Grafik	3	0	0	3	5	
Giriş: görüntüleme cihazları, hard-kopya cihazları, karşılıklı etkileşimli giriş cihazları. nokta ve çizgi: noktaların gösterimi ve transformasyonu. 2- boyutlu öteleme ve homojen koordinatlar. 3- boyutlu transformasyon ve projeksiyon: ölçekleme, kesme, öteleme, döndürme ve perspektif transformasyonlar. düzlem eğriler. uzay eğriler: kübik eğriler, parabolik karışım, bezier eğriler, b-splayn eğriler. yüzey üretimi: eğrisel yüzeylerin gösterimi, iki doğrusal yüzey, lofted yüzey, doğrusal coans yüzey, iki-kübik yüzey yaması, bezier ve b-splayn yüzeyler. roster taramalı grafikler: çizgi çizme algoritmaları, bresenham algoritması, tarama dönüşümü, alan doldurma, örnekleme hataları ve giderilme yöntemleri.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3530	Sayısal Kontrol	3	0	0	3	5	
Sayısal kontrole giriş. ayırık zamanlı sistemler için matematiksel modeller. z dönüşümü. ayırık sistemlerin analizi. durum değişkeni metodları. kararlılık analizi. sayısal kontrol sistemlerinin tasarımı. sayısal kontrol sistemlerinin tasarımı. bode diyagramları. bode diyagramları. kompanzasyon. kontrol sistemlerinde mp ve dsp'ler.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3550	Veri Biliminin Temelleri	3	0	0	3	5	
Veri ön işlemeye giriş, veri nesneleri ve nitelik tipleri, verinin temel istatistiksel tanımları, veri görselleştirme, veri benzerliğinin ölçülmesi, veri temizleme, veri entegrasyonu ve normalizasyon işlemleri, veri dönüşümü, veri azaltma, özellik seçim algoritmaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3570	Yapay Sinir Ağları ve Bulanık Mantık	3	0	0	3	5	
Kontrol teorisine genel bakış. kontrol sistemlerinde matematiksel modeller. bulanık mantık. bulanık kontrol. yapay sinir ağları (ysa). ysa ile kontrol. bulanık ysa ve nöral bulanık kontrol. bulanık mantık ve ysa uygulamaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3590	Bilgisayar Görmesi	3	0	0	3	5	
Bilgisayar görmesi kavramı ve çalışmaları. Karmaşık görsel dünyayı algılayabilen, anlayabilen ve yeniden yapılandırabilen bilgisayarlar görme teknolojileri ve yöntemleri. Bilgisayar görmesi uygulamalarına giriş. Kameralar ve projeksiyon modelleri, filtreleme ve kenar algılama gibi düşük seviyeli görüntü işleme yöntemleri; sınıflandırma, nesne tanıma, sahne tanıma, yüz algılama, segmentasyon ve kümeleme gibi orta ve üst seviyeli bilgisayar görmesi problemleri ve uygulamaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3140	İşletim Sistemleri	3	0	0	3	4	
İşletim sistemlerine giriş, işletim sistemlerinin yapıları, süreçler, süreç yönetimi, thread, eşzamanlı çalışma, işlemci tarifeleme, süreç senkronizasyonu, ölümcül kilitlenme (deadlocks), hafıza yönetimi, sanal hafıza, depolama yönetimi, Giriş/Çıkış (I/O) sistemleri, dosya sistemleri, güvenlik ve koruma.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3520	Bilgi Güvenliği	3	0	0	3	5	
Bilgi güvenliği nedir? Koruma adımları. Bilgi güvenliği servisleri, Gizlilik, bütünlük ,Kimlik kanıtlama, Erişilebilirlik, Sorumluluk, Erişim denetimi, inkar edememe, Bu boyutlara güvenilirlik ve emniyet. Güvenliğe saldırıları, değiştirme, üretme, Güvenlik mekanizmaları. Şifreleme, Şifre çözme, Konvansiyonel (simetrik) şifreleme, Klasik teknikler ve modern teknikler, Açık anahtar şifreleme konularına genel bakış. Modern Şifreleme Teknikleri-LUCIFER, DES, IDEA, BLOWFISH, RC5, RC4, Üçlü (Triple) DES. 128, 192, 256 bit blok ve anahtar. Anahtar dağıtımı, kimlik kanıtlama, Saldırıları dayanıklılık. Açık Anahtar Şifreleme, Asimetrik, şifreleme ve şifre çözme için bir açık ve bir gizli anahtar çiftinin oluşturulması, RSA algoritması. Simetrik Şifreleme, Bilginin yüksek hızlarda devamlı bir şekilde şifrlenmesi. Anahtar Dağıtımı, Açık anahtarların dağıtımı, Açık Anahtar Otoriteleri (AAO),Açık Anahtar Sertifikaları. Sertifika geçerlilik süresi (X.509), Gizli anahtarların dağıtımı, Needham-Schroeder Protokolü, Diffie-Hellman Anahtar Değişimi. Sayısal İmzalar,Özet Kodlar ,MD4, MD5, SHA-1, RIPEMD-160, HMAC, RSA sayısal imzaları (RSA şifreleme),DSS (Digital Signature Standard) sayısal imzaları. Servisler ve Protokoller, Kimlik Kanıtlama Servisleri; Kerberos, X.509 kimlik kanıtlama (sertifika) servisi, Elektronik Posta servisleri; PGP (Pretty Good Privacy),S/MIME Transport ve Ağ Katmanı servisleri; SSL ve Güvenli IP (IPsec). Servis ve protokolların detayları. İşletim sistemleri ve ağ güvenliği. Bilgi güvenliği politikaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3540	Derin Öğrenme	3	0	0	3	5	
Makine öğrenmesi ve sinir ağlarına giriş: denetimli öğrenme, lineer regresyon modelleri, temel yapay sinir ağı yapısı, derin ağlara giriş. derin ağlar: ileri yayılım, maliyet fonksiyonları, hata geri yayılımı, gradyan inişi, bias, varyans, aşırı öğrenme, regülerizasyon. mlp : çok katmanlı algılayıcı. rnn : tekrarlayan sinir ağları. lstm : uzun-kısa süreli bellek.cnn :evrimsel sinir ağları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3560	Bulut Bilişim	3	0	0	3	5	
Bulut bilişime giriş. Hizmet Odaklı Mimarilerin (SOA) Temelleri. Sanallaştırma ve hizmet katmanları IaaS, PaaS ve SaaS, dinamik provizyon, esneklik gibi bulut bilişimin temel kavramları. Mevcut genel ve özel bulut yığınlarının pratik kullanımı. Bulut güvenliğine giriş. Bulut ortamlarında görev tabanlı programlama. Celery, RabbitMQ.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3580	Gömülü Sistem Programlama	3	0	0	3	5	
Gömülü yazılım akış şeması. Ön-ayar ve ana döngü örnekleme. I/O uygulamaları, Shift-register ve Binary sayıcı uygulamaları, LED örnek uygulamaları, Matris ledlerin uygulamaları. LCD ve Grafik ekran uygulamaları. Tuş takımı ile veri girişi. PWM ile doğrusal bileşenlerin sürülmesi. Analog devre sürme uygulamaları. Servo Motor ve DC motor uygulamaları. Buzzer ve speaker uygulamaları. Uygulama geliştirme boardlarının incelemesi. Programlama ve benzetim yazılımları. Seri iletişim uygulamaları. Sıcaklık kontrol uygulamaları. SD card ve RFID uygulamaları. Step Motor uygulamaları. Ultrasonik mesafe sensörlerinin kullanımı. Ethernet modül kullanımı. Basınç sensörleri uygulamaları. Dokunmatik Ekran uygulamaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ3600	Oyun Programlama	3	0	0	3	5	
Bilgisayarlı Grafik, Oyun motorlarına giriş, Bilgisayarlı Grafik 2B ve 3B uygulamaları, Bilgisayarlı Grafik ve Modelleme, Kullanıcı arabirimi (GUI) tasarlama, Oyun tasarımı, Oyun motoru tasarımı, Oyun botları, Oyun Yapay Zekası, Oyun Yapay Zekası ve Ağ üzerinden çok-kullanıcılı oyunlar, Bilgisayar oyunları için senaryo hazırlama, Oyun fiziği, Oyun programlama araçları ve ortamları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4040	Uygulamalı Mühendislik Eğitimi	8	22	0	19	30	

Mühendislik Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesine göre gerçekleştirilecektir.

Uygulamalı mühendislik eğitimi, son yarıyıl öğrencilerinin bilgisayar mühendisliği ve bilişim teknolojileri alanında hizmet veren firmalarda uygulamalı olarak eğitim almasını sağlayan programdır. Dönem stajı veya intörn mühendislik olarak da nitelendirilebilen bu ders kapsamında öğrencilerin, çalışma hayatındaki güncel ve spesifik teknolojileri öğrenmesinin yanında; projelerde yer alma, firma problemlerine çözüm bulma ve ekip halinde iş yapabilme becerilerinin geliştirilmesi beklenmektedir. Öğrencilerin eğitim süresince edinmiş olduğu bilgi ve becerilerini dönem boyunca nitelikli bir işyerinde uygulayarak pekiştirmesi ve bu edinimler ışığında çalışma hayatında karşılaşılabilecek gerçek problemlere çözüm bulabilmesi dersin beklenen çıktısıdır.

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4020	Bilgisayar Mühendisliği Tasarımı-2	2	2	0	3	5	
Temel bilimler (Fizik, kimya, biyoloji) alanında ilgili laboratuvar çalışmaları. Sanal laboratuvar uygulamaları ve çalışmaları. Bir bilgisayar sisteminin analizi, gereksinim belirtimi ve tasarım aşamaları. Proje tasarımı ve sunumu ile ilgili konular. Bireysel veya ekip olarak bir proje için temel derslerden alınan teorik bilgilerden yola çıkarakbelirli bir proje konusunun belirlenmesi, gerekli ön araştırma ve prototiplerin geliştirilmesi ve raporlanması çalışmalarını kapsamaktadır. Projeler gerçek hayattaki donanım/yazılım problemlerinden esinlenerek öğrencilerin bilgisayar mühendisliği yöntemlerini uygulayarak profesyonel kalitede bir tasarım çözümü bulmaları beklenmektedir. Problem belirleme, proje grubu oluşturma, proje planlama: maliyet, efor, süre ve kaynak tahmini, fizibilite çalışması, risk analizi, çözüm yöntemlerinin karşılaştırılması ve proje seçimi. projenin çözümü, analizi, tasarımı, geliştirilmesi ve test edilmesi. Nesne yönelimli analiz ve tasarım, yazılım sürecinde gereksinim ve tasarım, kalite nitelikleri için tasarım, tasarımda modellerin oluşturulması, tasarım prensipleri ve tasarım kalıpları. Mimari tasarımı, yazılım mimarisinin kalite ölçütleri, bir mimariyi analiz etme ve değerlendirme. Bir bilgisayar sisteminin analizi, gereksinim belirtimi ve tasarım aşamaları.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4060	Endüstri ve Teknoloji Yönetimi	2	2	0	3	4	
Bu ders kapsamında opsiyonel olarak uygulanan Uygulamalı Mühendislik Eğitime gitmeyen öğrencilerin üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde çalışmalar yapması amaçlanmaktadır. Öğrencilerin çalışma hayatına adapte olabilmesi adına endüstri kavramları, sektör incelemeleri, mülakatlara hazırlık, çalışma imkanları, Türkiye’de ve dünyada kullanılan güncel teknolojiler, özel sektör ile işbirlikleri, özel sektör ile uyumlu proje çalışmaları bu ders kapsamında ele alınan konular arasındadır.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
SSD4201	Sosyal Seçmeli Ders	2	0	0	2	3	
Öğrenciler Rekötürlük tarafından koordine edilen seçmeli derslerden kendi ilgisi dahilinde bir ders seçerek sosyal/kişisel/mesleki gelişimlerine katkı sağlayacaktır.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4500	Biyoinformatik	3	0	0	3	6	
Giriş, temel kavramlar. biyolojik yapılar, diziler. protein sentezi ve analizi. dizi hizalama. çoklu dizi hizalama. motif temsil etme. motif arama ve keşfetme. protein yapı tahmini. gen ifadeleri. gen düzenleyici ağlar.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4520	Web Teknolojileri ve Programlama	3	0	0	3	6	
Web teknolojilerinin temelleri ve web tabanlı programlama hakkında kapsamlı bilgi ve yetkinliklerin kazandırılması, Sunucu-İstemci haberleşmesi. Markup Dilleri ve biçim levhaları. HTML, Dinamik HTML. HTTP, formlar ve veri değiş-tokuşu. İstemci tarafı programlama. JavaScript. Sunucu nesneleri, tarayıcılar, DOM. Java ile internet programlama. Sunucu tarafı programlama: Web sunucular (Apache, Apache Tomcat, Glassfish). Java Servletler. (JSP) Parçalanabilir programlama ve gösterimi: Java Server Pages.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4540	Derleyici Tasarımı	3	0	0	3	6	
Giriş, temel kavramlar. programlama dilleri ve özellikleri. lexical analiz. syntax analiz. sembol tabloları. hata belirleme ve düzeltme. orta seviye kod üretimi. kod optimizasyonu. veri akış analizi. kod üretimi. ileri konular							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4560	Kuantum Hesaplama	3	0	0	3	6	
Giriş, kuantum fiziği ve kuantum hesaplama tarihçesi. kuantum hesaplamanın temelleri. kuantum hesaplamanın avantajları. kuantum algoritmalar. kübit kavramı. süper pozisyon ve dolanıklık kavramları. bra-ket notasyonu. bloch küresi. kuantum veri sunumu. tensör çarpımı. temel kuantum kapıları. kuantum kapıların elde edilmesi. kuantum devrelerin oluşturulması. kuantum tam toplayıcı devresi. kuantum bilgisayarlar. kuantum hesaplama için geliştirilen programlama dilleri. kuantum bilgisayar simülatörleri. kuantum algoritmaların geliştirilmesi. kuantum hesaplamanın geleceği. kuantum kriptografi. kuantum teknolojileri ve kuantum internet.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4580	Ağ Teknolojileri	3	0	0	3	6	
Veri haberleşmesinin temelleri, analog ve dijital veri iletişimi, bilgisayar ağları ve topolojileri, OSI referans modeli, anahtarlama teknikleri, yerel ağ protokolleri, çerçeveleme, hatakontrolü, IP yönlendirme protokolü ve IP sınıfları, TCP ve UDP protokolleri, TCP/IP standartları ve ağ uygulamaları, SMTP-POP-SSL-DNS-FTP-HTTP kavramları							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4600	Doğal Dil İşleme	3	0	0	3	6	
Doğal dil işleme kavramları, insan dilinin gösterimi ve otomatik analizi için hesaplama teknikleri. Doğal dil anlama için makine öğrenimi ve derin öğrenme yöntemleri. Kelime vektörleri, n-gram ve kelime torbası modelleri, kelimelerin dağıtık gösterimleri. Çeşitli dil anlama görevleri için sinir ağı modellerini anlama, uygulama, eğitme, hata ayıklama ve görselleştirme. Metin sınıflandırma, metinlerden konu çıkarımı, duygu analizi ve metin özetleme. Doğal dil işleme yöntemleri ile proje geliştirme, araştırma sonuçlarını sunma ve endüstri ile bağlantı kurma.							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
BMÜ4620	Sistem Mühendisliği	3	0	0	3	6	
Sistem mühendisliği gereklilikleri, yazılım proje planlaması ve kontrol, sistem mühendisliği yönetimi, sistem analizi, sistem tasarım ve geliştirme, maliyet tahmini, güvenilirlik analizi, sistem entegrasyonu, sistem testi. sistem yönetimi. risk yönetimi							

DERS KODU	DERS ADI	T	U	L	K	AKTS	Ön Şart
EEM4820	Fiber Optik Haberleşme	3	0	0	3	6	
Fiber optik iletişim sistemlerinde kullanılan temel bileşenler ve teknolojiler tanıtılarak fiber optik haberleşme ağları, yapıları ve fiber optik teknolojideki gelişmeler ve uygulanan teknikler, fiber-optik iletişim sisteminin işlevleri, optik vericiler ve alıcılar, temel optik kuvvetlendiriciler, fiber optik kablo özellikleri ve çeşitleri, fiber optik kabloda optik sinyalin iletimini etkileyen parametreler ve optik iletimde kullanılan malzemeler, fiber-optik haberleşme sistemlerinin, kablolu ve kablosuz haberleşme sistemleri ile birlikte kullanılabilirliği.							