



1. YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301104 3311104	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 (ATATÜRK'S PRINCIPLES AND HISTORY OF REVOLUTION-1)	2	0	2	2	2
Osmanlı İmparatorluğunun son yıllarındaki savaşları, antlaşmalar, konferanslar ve bunların iş ve dış sebepleri. Yapılan işgaller ve bunlara gösterilen reaksiyonlar. Osmanlı'nın son dönemlerinde meydana gelen olaylar, bunların sebepleri ve sonuçları. I. Dünya Savaşı ve Türk milletine etkileri. Meclisin kuruluşu ve yapmış olduğu faaliyetler.						
Wars, treaties, conferences and their internal or external reasons over the last years of Ottoman Empire. Occupations and reactions to them. Incidents occurred at the last years of Ottoman Empire. First World War and it's effects on Turkish people. Turkish parliament and it's activities.						

2. YARIYIL



3. YARIYIL



Doküman No	TF-BM-Dİ-01
Revizyon Tarihi	18.07.2019
Revizyon No	05
Sayfa No	3 / 11

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301304 3311304	İŞLETİM SİSTEMLERİ (OPERATING SYSTEMS)	3	1	4	3,5	5
<p>Sanal olarak Windows İşletim sistemi Kurma (ve MAC, IOS). İşletim sisteminin yapısı ve dizinlerinin özellikleri. İşletim Sistemi ayarları, komutlar ve görevleri. Kullanıcı ayarları ve yetkileri ve tanımlamaları. Dosya sistemleri ve sürücülerini yönetmek (HDD, RAID, NAS). Grup İlkesi ve Yönetimi, DC kavramı ve yapısı. Ağ üzerinden dosya ve yazıcı paylaşımı. IIS Sunucusu kurulum ve yapısı yetkileri. Linux (ve Android) İşletim Sistemi Kurulumu ve yapısı, dizin özellikleri. Kullanıcı ayarları ve yetkileri ve tanımlamaları. Apache kurulumu ve yapısı yetkileri, MySQL kurulum ve ayarları. Virüs, Trojan gibi zararlı içeriklerin temizlenmesi. İşletim Sistemi yedekleme ve bakımı. İşletim Sistemi problem giderme.</p>						

Windows Operating system installation (MAC, IOS) on virtual machine. The operating systems directory structure and properties. Operating System commands, settings, and tasks. User settings and privileges and definitions. File systems and manage drivers (HDD, RAID, NAS). Group policies and management. The concept of DC and structure. File and printer sharing over the network. The IIS Server has the institution and the authority structure. Linux (and Android) and the structure of the Operating System Setup, the Directory properties. User settings, privileges, and definitions. Apache structure of the institution and the authority. MySQL installation and settings. Viruses, Trojan horses, harmful content, such as cleaning. Operating System backup and maintenance. Operating System backup and maintenance

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301305 3311305	VERİ YAPILARI VE UYGULAMALARI (DATA STRUCTURES AND APPLICATIONS)	3	1	4	3,5	5
<p>Veri yapılarının sınıflandırılması, algoritma ve karmaşıklığa giriş. Algoritma karmaşıklığının hesaplanması ve algoritma etkinliği, Reküratif algoritmalar, İşaretçi ve dinamik bellek kullanımı. Karakter veri gösterimi. Bağlantılı listeler ve bağıntılı liste uygulamaları. Yığın yapıları, dizi ve bağlı liste şeklinde yığın yapıları. Yığın yapıları ile ilgili uygulamalar, Kuyruk yapıları, dairesel kuyruk yapısı, bağlı liste ile kuyruk yapıları, Yığın tasarımı (FIFO). Kuyruk tasarımı (FIFO). Ağac türleri ve ağaç üzerindeki işlemler. İkili ağaçlar. Bağıntı ağaçları. Ağac düşüm işlemleri. İkili Arama ağaçları, Ağaçların taranması, Dengeli ağaç yapıları. Sıralama algoritmaları; araya sokma sıralaması, seçmeli sıralama, kabarık, birleşmeli ve hızlı sıralama. Arama algoritmaları; ardışılı doğrusal arama, ikili arama, ağaç üzerinde ikili arama. Hashing tekniği ve uygulaması. Graf yapıları, yönlü graflar, graf algoritmaları. Doğru veri yapısı seçiminde stratejiler.</p>						

Classification of data structures, Introduction to algorithm complexity, Algorithm complexity, algorithm efficiency. Recursive algorithms, Pointers and dynamic memory. Character data representation. Linked list and linked list applications. Stack structure, stacks with array and linked list, applications of stack structures. Queue structures, ring queues structure, queues with linked list, Stack design (FIFO). Queue design (FIFO). Tree types and operations on trees. Binary trees. Relational trees. Tree node operations. Binary search trees, travelling of trees, balanced trees. Sort algorithms; insertion, selected sort, bubble sort, mergesort and quick sort. Search algorithms; sequential and linear search, binary search, binary search on a tree. Hashing methods and applications. Graph structures, directional graphs, graph algorithms.. Strategies in choosing the right data structure.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301307 3311307	ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE ÖLCME (ELECTRONIC CIRCUIT ELEMENTS AND MEASUREMENT)	3	1	4	3,5	4
<p>Elektrik devresi, akım, gerilim, güç ve enerji kavramları. Direnç yapısı ve çeşitleri, renk kodları. Direnç bağlantıları, paralel-seri-karışık bağlantı. Ohm-Kirşof kanunu. Çevre akımları yöntemi ile devre analizi. Düğüm gerilimleri yöntemi ile devre analizi. Çevre akımları ve düzgün gerilimleri yöntemi ile ilgili örnek problem çözümü. Thevenin ve norton teoremleri. Kondansatör yapısı ve çeşitleri, paralel-seri bağlantıları. Bobin yapısı ve çeşitleri, paralel-seri bağlantıları. RLC devreler. Diyotların yapısı, özellikleri, uygulamaları. Opampların yapısı, özellikleri, uygulamaları. Transistorların yapısı, polarizasyonu ve uygulamaları.</p>						

Electric circuit, current, voltage, power and energy concepts. Structure and types of resistance, color codes. Resistor connections, parallel-serial-mixed connection. Ohm-Kirshoff law. Circuit analysis by using circle currents method. Circuit analysis by node voltage method. Solving sample problems related to circle currents and node voltages. Thevenin and norton theorems. Capacitor structure and types, parallel-series connections. Inductor structure and types, parallel-series connections. RLC circuits. Structure, properties, applications of diodes. Structure, properties, applications of opamps. Structure, polarization and applications of transistor.

4. YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301401 3311401	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (ENGINEERING MATHEMATICS)	2	1	3	2,5	4
<p>Tam Diferansiyel Denklemler. Değişkelerine ayrılabilen Diferansiyel Denklemler. Homojen Diferansiyel Denklemler. Birinci mertebeden lineer diferansiyel Denklemler. Bernoulli, Riccati, Clairaut denklemleri. Yüksek mertebeden diferansiyel denklemler, Belirsiz katsayılar yöntemi, Parametrelerin değişimi yöntemi. Kuvvet Serileriyle diferansiyel denklemlerin çözümleri. Fourier Serisi ile diferansiyel denklemlerin çözümleri, Laplace dönüşümleriyle diferansiyel denklemlerin çözümleri.</p>						

Exact Differential Equations. Differential Equations. Homogeneous Differential Equations. First order linear differential equations. Bernoulli, Riccati, Clairaut equations. Higher order differential equations, Method of indefinite coefficients, Method of variation of parameters. Solutions of differential equations with power series. Solutions of differential equations with Fourier Series, solutions of differential equations with Laplace transforms

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301402 3311402	PROGRAMLAMA DİLİ-2 (PROGRAMMING LANGUAGE-2)	3	1	4	3,5	5
<p>C# programlama diline giriş. Veri türleri. Değişkenler. Operatörler. Kontrol ve döngü yapıları. Diziler. Metotlar ve uygulamaları. Sınıf ve nesne kavramı. Static üyeleri ve harici sınıflar. Metot ve operatörlerin yeniden yüklenmesi. String veri türü. C# ile nesneye yönelik programlama. Delegeler ve olaylar. .NET'te giriş ve çıkış kullanımı. .NET'te koleksiyon nesneleri.</p>						

Introduction to C# programming language. Data types. Variables. Operators. Control and loop structures. Arrays. Methods and applications. Class and object concepts. Static members and external classes. Overloading the methods and operators. String data type. Object-oriented programming in C#. Delegates and events. The use of inputs and outputs in .NET. The use of collection objects in .NET.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301403 3311403	MANTIK DEVRELERİ-2 (LOGIC CIRCUITS-2)	3	1	4	3,5	5
<p>Flip-Flop kavramları, çeşitleri; RS, JK, D, T, master/slave RS Flip-Floplar, Flip-Flop dönüşümleri, Flip-Flop'larda asenkron girişler. Ardışılı mantık devreleri, analizi ve tasarımını. Senkron ve asenkron ardışılı devre tasarımları. Sayıcılar; asenkron sayıcılar, senkron sayıcılar, ripple, ring, ardışılı sayıcılar, yukarı ve aşağı sayıcılar, sayıcı uygulamaları. Kaydediciler, kaymalı ve bilgi giriş-çıkışına göre kaydedici uygulamaları. Bellek elemanları ve programlanabilir mantık elemanları, programlanabilir mantık ve lojik elemanların sınıflandırılması. Dönüştürüler, analog dijital çeviriciler.</p>						

Flip-Flops concepts, types; RS, JK, T, D, master/slave RS flip-flops, Flip-Flops transformations, asynchronous inputs of flip-flops. Sequential logic circuits, analysis and design. Synchronous and asynchronous sequential circuits design. Counters; asynchronous counters, synchronous counters, ripple, ring, sequential counters, up and down counters, counter applications. Recorders, applications of sliding recorder and based on the information input-output recorder. Memory components and programmable logic devices, programmable logic and classification of logic elements. Converters, analog to digital converters.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301404 3311404	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS)	3	1	4	3,5	5
<p>Veritabanı sistemlerinin bileşenleri, veritabanı yönetim sistemi, (DBMS) fonksiyonları, mimarisı, veri bağımsızlığı, veri modelleri, kavramsal modeller, nesne yönelimli modeller ve ilişkisel veri modeli. Kavramsal şemaların ilişkisel şemalara çevrilmesi, ilişkisel cebir ve ilişkisel hesaplama, bağlar, anahtar tipleri, fonksiyonel bağımlılık, normal formlar, çok-değerli bağımlılık ve veritabanı tasarımını. SQL de; veri tanımlama, ilişkisel sorgulama, veri düzenleme, uygulamalarda SQL kullanımı ve tasarlanmış veri tabanı güncellemesi. Veritabanı Mimarileri, Veritabanı Yönetimi ve Güvenlik, Görünüm, tetikleyiciler, saklı yordamlar, T-SQL programlama</p>						

Components of database systems, database management systems, (DBMS) functions, architecture, data independence, data models, conceptual models, object-oriented model and relational data model. Turning to the conceptual schema relational schemas, relational algebra and relational calculation, ties, key types, functional dependencies, normal forms, multi-value dependency and database design. In SQL; data definition, relational queries, data manipulation, designed for applications using SQL and database update. Database Architectures, Database Management and Security, Views, triggers, stored procedures, T-SQL programming

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS İÇERİKLERİ	Doküman No Revizyon Tarihi Revizyon No Sayfa No	TF-BM-Dİ-01 18.07.2019 05 4 / 11
--	---	--	---

5. YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301504 3311504	VERİ HABERLEŞMESİ VE AĞLAR (DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING)	3	1	4	3,5	4
	Veri Haberleşmesi. Veri ağları ve ağ kategorileri. Standartlar. Ağ topolojileri. OSI. TCP/IP. Adresleme. Veri ve sinyaller. Dijital Veri Haberleşmesi. Analog Veri Haberleşmesi. Çoğullama. Yayılmış Spektrum. İletim Ortamı. Devre Anahtarlama ve Paket Anahtarlama. Veri iletişiminde telefon ve kablo ağlarının kullanımı. Hata tespiti ve düzeltmesi. Veri ağlarında kontrol. HDLC Multiple Access.					
	Data Communication. Data networks and network categories. Standards. Network topologies. OSI. TCP/IP. Addressing. Data and signals. Digital Data Communication. Analog Data Communication. Multiplexing. Spread Spectrum. Transmission Environment. Circuit Switching and Packet Switching. Use of telephone and cable networks in data communication. Error detection and correction. Control in data networks. HDLC Multiple Access.					

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301507 3311507	BİLGİSAYAR MİMARİSİ ve ORGANİZASYONU (COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION)	3	1	4	3,5	4
	Organizasyon ve mimari nedir? Farkları. En çok yaygın olan mimariler. Bilgisayar hızı nasıl ölçülür? Paralel işlem sistemleri. CISC mimarı yapılmış bir işlemci. RISC mimarı yapılmış bir işlemci. Diğer mimarı yapılmış işlemciler (VLIW, Çok çekirdekli vs.). Bellek hiyerarşisi. Ön bellek yapısı. Belleğin sayfalarla organizasyonu. Belleğin segmentlerle organizasyonu. Sanal bellek ve organizasyonu. Asosiatif bellek organizasyonu. Girdi-çıktı organizasyonu. Belleğin direk erişimi. Bilgisayar yazılımları organizasyonu.					
	What is the organization and architecture? Differences. The most common architectures. How to measure speed of computer? Parallel processing systems. A processor with CISC architecture. A processor with RISC architecture. Processors with other structures (VLIW, multicore). Memory hierarchy. Cache structure. Memory organization of the with paging. Memory organization of the with segmenting, virtual memory organization. Assosiative memory organisation. Input-output organisation. Direct memory access. Computer software organization.					



Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301503 3311503	WEB TASARIMI (5. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (WEB DESIGN) (5th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4
	Web sayfasının hiyerarşik organizasyonu, biçimci, sayfa geçişleri, hedef kitle, kapsam, nitelik, renk uyumu, yerleşim, etkileşim, doküman hazırlığı, kullanıcı merkezli tasarım. Web editörü. HTML. Çerçevevler. Tablolar. Listeler. Formlar. Görsel öğelerin yerlesimi. Script ve applet yerlesimi. Bağlantılar. Yazı ve çizgi türleri. Menüler. Çoklu ortam içeriği ile tasarım: Dreamweaver, Silverlight, Flash. CSS'e giriş, CSS sözdizimi, CSS ile biçim oluşturma. İstemci tarafı betik programlama, Javascript, Vbscript. Tarayıcı bağımsız web tasarımı. XML ile platform bağımsız veri iletimi. XML şeması ve kullanımı. RSS kullanımı. JSON formatı ve kullanımı.					
	Hierarchical organization of web pages, format, page transitions, target audience, scope, quality, color balance, placement, interactivity, document preparation, user-centered design. Web editor. HTML. Frames. Tables. Lists. Forms. The placement of visual elements. Script and applets placement. Links. Text and line types. Menus. Multimedia content and design: Dreamweaver, Silverlight, Flash. Introduction to CSS. CSS syntax, creating style with CSS. Client-side scripting programming with CSS, JavaScript, VBScript. Browser independent web design. Platform-independent data transmission via XML. The XML schema and usage. The RSS scheme and usage. JSON format and usage.					

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS İÇERİKLERİ	Doküman No Revizyon Tarihi Revizyon No Sayfa No	TF-BM-Dİ-01 18.07.2019 05 6 / 11
--	--	--	---

6. YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301602 3311602	YAPAY ZEKA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)	3	1	4	3,5	5

Yapay zekaya giriş. Yapay zeka kavramları. Yapay zeka dillerinin genel tanıtımı Bilgi tabanları ve bilginin sunulması yöntemleri. Bilgi mühendisliği. Uzman sistemler ve onların tasarılanması yöntemleri. Yapay sinir ağları ve temel öğrenme kuralları. Tek katmanlı ağlar. Çok katmanlı ağlar. Bularık mantık ve bularık sistemler. Genetik algoritmalar. Veri madenciliği. Doğal dil işleme. İleri yapay zeka uygulamaları.

Introduction to artificial intelligence. Artificial intelligence concepts. Overview of artificial intelligence language knowledge base and methods of presenting information. Knowledge engineering. Expert systems and methods for designing them. Artificial neural networks and basic learning rules. Single-layer networks. Multi-layer networks. Fuzzy logic and fuzzy systems. Genetic algorithms. Data mining. Natural language processing. Advanced artificial intelligence applications.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301604 3311604	WEB PROGRAMLAMA (WEB PROGRAMMING)	3	1	4	3,5	5

Etkileşimseli web sayfası. Bilgi girmeye/sorgulama, alışveriş ve üyelik kaydısı vb. Web sunucu ve programlama için gerekli yazılımları (IIS, Apache, vb.) kurma. Sunucu tabanlı programlamaya giriş. Web programlama dilleri (PHP, ASP.NET, CGI, Java vb.) yapısal farklılıklar, karşılaştırma, atama, döngü, dizi işlemleri, değişkenler, sabitler ve Java uygulamaları (applet). Oturumlar, Çerez, web güvenliği. Veritabanı hazırlama, veritabanı sorgulama (SQL, MySQL vb.) ve veritabanı bağlantıları (ODBC, JDBC vb.). Etkileşimseli web sayfası yönetme, veri arşivleme, güncellemeye, veritabanı düzeneşime ve yayın sürekliliği.

Interactive web page. Data entry/inquiry, shopping and membership registration, etc. Building of necessary software for the Web server and programming (IIS, Apache, etc.). Introduction to server-based programming. Web programming languages (PHP, ASP.NET, CGI, Java, etc.), structural differences, comparison, assignment, loops, arrays, variables, constants, and Java applications (applets). Sessions, Cookies, web security. Database development, database queries (SQL, MySQL etc.), and database connectivity (ODBC, JDBC, etc.). Managing interactive web pages, data archiving, updating the database and publishing continuity.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301606 3311606	OTOMATA TEORİSİ VE BİÇİMSEL DİLLER (AUTOMATA THEORY AND FORMAL LANGUAGES)	3	1	4	3,5	5

Sonlu durum makineleri, deterministik sonlu durum makineleri, deterministik olmayan sonlu durum makineleri, düzenli ifadeler, düzenli diller, Diller ve sonlu durum makineleri arasındaki ilişkiler, bağlamdan bağımsız gramerler, itibeli makineler, Turing Makineleri

Finite state automata, deterministic finite state automata, non-deterministic finite state automata, regular expressions, regular languages, relationships between languages and finite state automata, context-independent grammars, push down automata, Turing machine

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301607 3311607	GÖRÜNTÜ İŞLEME (IMAGE PROCESSING)	3	1	4	3,5	5

Görüntü işleme temelleri. Kavramlar. Görüntü. İşin özellikleri. Renk bilgisi. İnsan görme sistemi. Kameralar. Bilgisayar görme sistemleri. Siyah- beyaz-gri görüntü. Histogram. Renkli görüntü. Renk modelleri. Sayısal görüntü. Temel görüntü işleme teknikleri. Kenar bulma. Operatörler. Görüntü iyileştirme ve zenginleştirme. Görüntü restorasyonu. Onarma ve segmentasyon işlemleri. Görüntü dönüştürme. Morfolojik işlemleri. Görüntüde alçak ve yüksek frekanslı filtreleme işlemleri. Dönüşüm işlemleri ve özellik çıkarma teknikleri. Matlab ve görüntü işleme uygulamaları. Ders ile ilgili öğrencinin kendisini geliştirebileceği uygulama ve projelerin yapılması.

Fundamentals of image processing. Concepts. Image. Light features. Colors. Human vision system. Cameras. Computer vision systems. Black-white-grey images. Histogram. Color image. Color models. Digital image. Basic image processing techniques. Edge detection. Operators. Image restoration and enrichment. Image restoration. Repair and segmentation processes. Image conversion. Morphological operations. Filtering operations with high and low frequencies. Conversion process and feature extraction techniques. Matlab and image processing applications. Projects for students to improve themselves about the course content.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301610 3311610	SİSTEM PROGRAMLAMA (6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (SYSTEM PROGRAMMING) (6th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4

Bilgisayar sistemleri ve C programlama dili hakkında bazı temel bilgiler. Arşivleme. Libc. Dosyalar ve dizin dosyaları. Bağlantılar. Dosyadan okuma/yazma. Sistem çağrıları ve tampon bellek (buffer) kullanımı. Sistem çağrıları ve giriş çıkış. Simgesel dil -1 (yerel değişkenler ve fonksiyonlar). Simgesel dil -2 (dallanma). Bellek erişimi ile ilgili uygulamalar. Ara Sinav. Süreçler ve süreç yönetimi (fork, dup, pipe). Sinyaller. Süreçler arası iletişim. Soket arabirim ile iletişim. Sunucu-istemci modelinde uygulama geliştirmeye. İplik (thread) programlama modeli

Computer Systems and fundamentals of C programming language. Archiving. Libc. Folders and directory files. Links. Reading/writing from file. System calls and buffer usage. System calls and input/output. Symbolic Language-1(local variables and functions). Symbolic Language-2(branching). Applications of memory access. Midterm. Processes and process management(fork,dub,pipe). Signals. Interprocess communication. Communication with socket interface. Application development over client/server model. Thread programming model.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301611 3311611	BİLGİSAYAR VE AĞ GÜVENLİĞİ (6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (COMPUTER AND NETWORK SECURITY) (6th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4

Güvenlik testlerinde bilgi toplama, TCP/IP iletişiminde oturuma müdahale, güvenlik duvarları(Firewall), saldırıcı tespit ve engelleme sistemleri, IDS/IPS ve içerik filtreleme sistemleri ve Atlatma yöntemleri, Host/Ağ/Port Keşif ve tarama araçları kullanımı, VPN ve Şifreleme teknolojileri, zayıf tarama ve bulma sistemleri, Exploit çeşitleri ve metasploit kullanım, DOS/DDOS saldıruları ve korunma yöntemleri, kablosuz ağlar ve güvenlik, IIS, apache üzerinde web uygulama güvenliği, hacking yöntemleri, son kullanıcıyı yönelik saldırı çeşitleri ve yöntemleri, güvenlik amaçlı Kullanılan tarayıcı eklentileri, Linux sistem yönetimi ve güvenliği (Self Study), TCP/IP Protokol Ailesi Zayıfyet Analizleri, KVKK ve 5156 sayılı kanun ve gereklerini bili.

Gathering information in security tests, session intervention in TCP / IP communication, firewalls, intrusion detection and prevention systems, IDS / IPS and content filtering systems and bypass methods, use of Host / Network / Port Discovery and scanning tools, VPN and Encryption technologies , vulnerability scanning and detection systems, Exploit types and metasploit use, DOS / DDOS attacks and protection methods, wireless networks and security, IIS, apache web application security, hacking methods, end-user attack types and methods, used for security browser plug-ins Knows Linux system management and security (Self Study), TCP / IP Protocol Family Vulnerability Analysis, KVKK and 5156 and its requirements.

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301612 3311612	GÖMÜLÜ SİSTEMLER (6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (EMBEDDED SYSTEMS) (6th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4

Gömülü Sistemler Giriş. Gömülü Sistem Platformları. Donanım tanımlama dilleri. VHDL, FPGA lere genel bir bakış. Intel Quartus, SOPC, Temel VHDL Bileşenleri (Kütüphane, Varlık, Mimari), VHDL operatörleri, VHDL veri nesneleri, Port map, eş zamanlı işlemler, sıralı uygulamaları, VHDL dili ile FPGA tabanlı proje uygulamaları geliştirme

Introduction to embedded systems. Embedded system platforms. Hardware description languages. An overview of VHDL, FPGA, Intel Quartus II, SOPC, Basic VHDL Components (Library, Entity, Architecture), VHDL operators, VHDL data objects, Port map, concurrent operations, sequential operations, simulation applications, FPGA based application development with VHDL language

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301613 3311613	İŞ ZEKASI (6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (BUSINESS INTELLIGENCE) (6th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4

Bilgi sistemlerine giriş. İş zekası ve karar süreci. Veri ambarı tasarlamak. Boyutsal veri modeli. Veri ambarı mimarileri. Veri ambarı kavramsal modeli. Veri küpleri. Veri ambarında sorgulama. Veri madenciliğe giriş.

Introduction to information systems. Business intelligence and decision process. Designing a data warehouse. Dimensional data model. Data warehouse architectures. Conceptual data warehouse model. Data cubes. Data warehouse query. Introduction to data mining.



Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301601 3311601	MİKROBİLGİSAYARLI SİSTEM TASARIMI (6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (MICROCOMPUTER BASED SYSTEM DESIGN) (6th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4

Mikrobilgisayar tabanlı sistem tasarımına giriş. Sistemde giriş-çıkış organizasyonu, kesmeler. Mikro denetleyiciler, gelişmesi ve yapısı. Mikro denetleyicilerde programlama (8051 üzerinde). Konularla ilgili deneyelerin yapılması ve rapor biçiminde belgelelenmesi. Mikrobilgisayar geliştirme ortamı tanımı, proje oluşturma ve assembly dili ile kod yazma, program derleme, benzetme tabii tutma. Program geliştirme ve sistem benzetimi basamaklarında ortaya çıkan hataları bulma ve düzeltme yöntemleri, analiz yöntemleri, durak noktaları, adım adım çalışma. Bir mikroişlemci sistemi tasarımı örneği. Örnek uygulamalar.

Introduction to Microcomputer based system design. Input-output organization of the system, interrupts. Microcontrollers, development and construction. Programming of microcontroller (over 8051). The experimental studies on the subject and document in the form of reports. Presentation of Microcomputer development environment, project creation and coding with assembly language, compiling a program, simulation. Finding errors of program development and simulation system and correction methods, analysis methods, stopping points, running step by step. A microprocessor system design example. Sample applications.

7. YARIYIL

8. YARIYIL

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301808 3311808	PROGRAMLANABİLİR MANTIK KONTROLLÖR (8. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS) (8th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4
	Denetim (kumanda) ve otomasyon sistemlerinin temel özellikleri; denetim devresi elemanları; kontaktörler, yardımcı rôle, zaman rôlesi, koruma rôleleri ve denetim devrelerine ilişkin genel standartlar. Programlanabilir mantık denetleyicileri (PLC); iç yapısı, merkezi işlem birimi, giriş-çıkış arayüzü, bellek yapısı. PLC işletim sistemi ve kullanıcı programının yürütülmesi. Programlama dilleri; komut kümesi ve mervendifen programı ile programlama teknigi. Temel komut kümesi, zamanlayıcı, sayısal aritmetik ve karşılaştırma fonksyonları. PLC-PE ve PLC devre bağlantıları, iletişim arabirimleri ve protokoller, mantık devre tasarım yöntemleri. Program denetim komutları. Master kontrol işlemi ve komutları. PLC için seçim ölçütleri ve endüstriyel uygulamalar.					



Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301813 3311813	KABLOSUZ AĞLAR (8. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS) (WIRELESS NETWORKS) (8th SEMESTER TECHNICAL ELECTIVE COURSE)	2	1	3	2,5	4
	Kablosuz Ağlara Giriş, Kablosuz Ağların Gelişimi, Kablosuz İletişimin Temelleri ve Prensipleri. Kablosuz Yayılimın Karakteristikleri, Hücre ve Hücre çeşitleri, Analog ve Sayısal Veri İletimi. Kablosuz Sistemler için modülasyon teknikleri, Kablosuz Sistemlerde Çoklu Erişim. Kablosuz Ağlar için Performans Artırma Yöntemleri, Hücre Kapamı, ad hoc ve yari ad hoc kavramları. Devre Anahtarlaması, Paket Anahtarlaması, Veri iletim Yaklaşımları, Birinci Nesil Hücresel Sistemlere Giriş, AMPS Teknolojisi, AMPS Ağ İşleyiği, İkinci Nesil Sistemlere Giriş, D-AMPS, cdmaONE, GSM, IS-41 Standardı, Özellikleri ve Mimarisini, Veri Operasyonları, CDPD, HSCSD, GPRS, D-AMPS+, cdmaTWO, Kablosuz Mobil IP Üzerinde TCP/IP, Mobil IP, WAP, Kablosuz Telefon, Üçüncü Nesil Hücresel Sistemlere Giriş, Üçüncü Nesil Spektrum Tahsis Etme, Üçüncü nesil Servis Sınıfları, EDGE, WCDMA, Dördüncü Nesil Sistemleri, Servisleri ve Uygulamaları. Uydu Ağlarına Giriş, Uydu İletişim Özellikleri, Uydu Sistemleri, VSAT Sistemleri, Uydu Tabanlı Internet Erişimi. Yönleendirme Sorunları, Sabit Kablosuz Erişim Sistemlerine Giriş, MMDS, LMDS, Kablosuz Yerel Alan Ağlarına Giriş, Kablosuz Yerel Alan Ağ Uygulamaları, Kablosuz Yerel Alan Ağ Topolojileri. Kablosuz Yerel Ağ Katmanları, Kablosuz ATM ve Adhoc Ağlara Giriş. Kablosuz ATM, Kablosuz ATM Mimarisi, Mobil ATM, HIPERLAN. Kablosuz AdHoc Ağlarında Yönleendirme, Table-Driven Routing Protocols, On-demand Routing Protocols. Kişiisel Alan Ağlarına Giriş, Kişiisel Alan Ağ Uygulamaları. Kişiisel Alan Ağlarının incelenmesi.					





This course is based on entrepreneurship theory and evaluation of functions considering small and medium sized enterprises. Key issues; entrepreneurship process, entrepreneur spirit and characteristics, determining and making use of opportunities, preparation of business plan and business model.	
Ders Kodu	Ders Adı
3301830 3311830	TEKNOLOJİ TARİHİ (8. YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERS) (HISTORY OF TECHNOLOGY) (8th SEMESTER SOCIAL ELECTIVE COURSE)
	Teorik
	Lab. Uyg.
	Toplam
	Kredi
	AKTS
	2
	0
	2
	2
	3
Bilim. Bazı bilim alanlarının gelişim tarihçesi. Bazı teknolojik gelişmelerin tarihi. Cumhuriyet Türkiye'sinde bilimsel gelişmeler. Bilimden teknolojiye uzanan yol.	
Science. Development history of some science fields. History of some technological development. Scientific developments in Republic of Turkey. Road from science to technology.	



Doküman No	TF-BM-Dİ-01
Revizyon Tarihi	18.07.2019
Revizyon No	05
Sayfa No	11 / 11

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301833 3311833	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ (8. YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERS) (ENGINEERING ECONOMY) (8th SEMESTER SOCIAL ELECTIVE COURSE)	2	0	2	2	3
Ekonomiye giriş. Konusu ve tanımı. Ekonomik problemler. Ekonomik seçim ve üretim imkanları eğrisi. İhtiyaçlar-mal-hizmet-fayda ilişkisi. Ekonomik sistemler. Nüfus problemleri. Ekonomik büyümeye. Fiyat teorisini ve fiyat mekanizmasının işleyiş mantığı. Fiyat ve piyasası çeşitleri. Talebin tanımı. Tüketici talebi ve marjinal fayda. Arz. Arz esnekliği ve arz-talep dengesi. Piyasası dengesi. Rekabet piyasaları. Piyasa dengesini etkileyen faktörler ve müdahaleler. Üretim faktörleri. Emek. Sermaye. Tesébbüs. Özel-kamu teşebbüsleri. İsgücü ve işsizlik sorunları. Uluslararası işgücü akımları. Bankalar ve bankacılık. Para. Parasal fonksiyonlar. Para ile ilgili olaylar. Enflasyon. Deflasyon. Devalüasyon. Uluslararası ikâtsat. Yabancı sermaye ve çok uluslu şirketler. Borsa. Elektronik ticaret ve etkileri.						
Introduction to Economics. Subject and definition. Economic problems. Economic selection and production possibility curve. Needs-cost-service-benefit relationship. Economic systems. Population problems. Economic growth. Price theory and logic of the price mechanism. Price and market types. Definition of demand. Law of demand. Consumer demand and marginal utility. Supply. Elasticity of supply and demand-supply balance. Market equilibrium. Competitive markets. Factors and interference affecting the market balance. Production factors. Labor. Capital. Attempt. Private-public enterprises. Labor and unemployment problems. International labor flows. Banks and banking. Money. Monetary functions. Events related to money. Inflation. Deflation. Devaluation. International economics. Foreign capital and multinational corporations. Exchange. Electronic commerce and its effects.						

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301834 3311834	MÜHENDİSLİK ETİĞİ (8. YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERS) (ENGINEERING ETHICS) (8th SEMESTER SOCIAL ELECTIVE COURSE)	2	0	2	2	3
Etik sözcüğünün kökeni ve anlamı. Temel Etik kuramı tipleri. Etigin temel ilkeleri. İnsanın davranışın yükümlülükleri. Etik-Ahlak, etik-hukuk, etik-din ilişkisi, etik-mühendislik ilişkisi. Değerler Etigi. Altın Kural. Evrensel değerler. Üst değerler. Evrensel değerler. Altın kurallar. Haklar ve özgürlükler. Kişi eyleminin değerlendirilmesi. Etik ilişki. Etik modelleri. Etigin insan pratığında önemi. Etigin empirik ve normatif bilimlerle ilişkisi. İş ve meslek etiği kavramları. Mühendislik etiği ve tanımı. Mühendislikte sorumluluğu. Ürün sorumluluğu. Pratiğin Bilimi Olarak Etik. Etigin Ampirik Bilimlerle ilişkisi. İnsan Pratiğinde Etigin Önemi. Psikoloji - Etik ilişkisi.						
The origin and meaning of the ethics. Basic types of ethical theory. Basic principles of ethics. Human behavior obligations. Relations between ethical - moral, ethical - legal, ethical – religious. Relations between ethics and engineering. Values ethics. Golden rule. Universal values. Moral values. Rights and freedoms. Assessment of individual actions. Ethical relationship. Ethical models. Importance of ethics in human practice. Relations of ethics with empirical and normative science. Business and professional ethics. Engineering ethics and definition. Engineering integrity. Product liability. Practice of science in ethics. Relations of ethics with empirical science. Significance of ethics in human practical. Relations between psychology and ethics.						

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301835 3311835	İŞARET DİLİ (8.YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERS) (SIGN LANGUAGE) (8th SEMESTER SOCIAL ELECTIVE COURSE)	2	0	2	2	3
Türk işaret dili. Türk işaret dilinin genel özellikleri. Türk işaret dili alfabetesi. Aile ve çevresi. Vücutumuz. Sağlık. Fiiller. Sıfatlar. Zıt Anlamlı Kelimeler. Sayılar. Matematik işaretleri ve ölçüler. Duygular. Zaman Dilimleri. Taşıtlar ve trafik. Renkler. Okul ve eğitim. İsturma araçları ve yakacaklar. Giyecek ve takılar. Yiyecek ve içecekler. Ev ve ev eşyaları. Meslekler. Müzik ve müzik aletleri. El takımları ve makineler. Bitkiler ve hayvanlar. Spor ve spor kulüpleri. Yönler. Hava ve coğrafi terimler. İsimler. Deyimler. Türkiye'nin illeri ve ülkeler.						
Turkish Sign Language. The general characteristics of Turkish sign language. Turkish Sign Language Alphabet. Family and the environment. Our bodies. Health. Verbs. Adjectives. Antonyms Words. Numbers. Mathematical Signs and measures. Emotions. Time Zones. Vehicles and traffic. Colors. Schools and education. Tools and firewood for heating. Clothes and jewelry. Food and beverages. Home and housewares. Jobs. Music and Musical Instruments. Hand Tool and machinery. Plants and animals. Sports and sports Clubs. Directions. Weather and geographical terms. Names. Expressions. Turkey's provinces and countries.						

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Lab. Uyg.	Toplam	Kredi	AKTS
3301850 3311850	ARAŞTIRMA VE YAYIN İLKELERİ (8. YARIYIL SOSYAL SEÇMELİ DERS) (RESEARCH AND PUBLICATION POLICY) (8th SEMESTER SOCIAL ELECTIVE COURSE)	0	0	0	0	6
Araştırma Etigi kavramı. İlgili alt ve üst kavramlar. Günümüzde en çok tartışılan araştırma etiği konuları. Klinik araştırmalar. Girişimsel olmayan klinik araştırmalar. Bilimsel geçerlik ve güvenilirliğin nasıl sağlanabileceği. En sık görülen araştırma etiği ihlalleri ve bunları önleme yöntemleri. İhlal tespiti durumunda izlenecek yolların neler olduğu hakkında bilgi ve farkındalık kazandırmaktır.						
Research Ethic concept. Related upper and lower concepts. Todays most discussed research ethics topics. Clinical studies. Non-interventional clinical studies. How to ensure scientific validiy and reliability. Most encountered research ethics violations and techiques to prevent them. Providing information and raise awareness about the walkthroughs in case of a violation.						

NOT:

- Öğrencilerin bir kısmı 7. yarıyılda bir kısmı da 8. yarıyılda işyeri eğitimi gider. 8. yarıyılda gösterilen dersler 7. ve 8. yarıyılda açılabilir. İlgili dönemde işyeri eğitimi gitmeyen öğrenciler o dönemde açılan ilgili dersleri alırlar.
- Öğrenciler eğitim-öğretim faaliyetlerinin haricinde 60 iş günü staj yapacaklar ve 4. yarıyılın sonunda stajlarına başlayacaklardır. Bu stajlara ait değerlendirmeler 5. ve 7. yarıyılarda yapılacaktır.