



T.C.  
MUNZUR ÜNİVERSİTESİ  
Çemişgezek Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı

Sayı : 19165605-302.05.01-  
Konu : Ders Listesi ve İçerikleri

İLGİLİ MAKAMA

Bölüm Başkanlığımız Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programında öğrenim görmekte olan veya mezun olmuş bulunan öğrencimizin ders muafiyet/intibak işlemlerinde kullanılmak üzere almış olduğu derslere ait ders listesi ve içerikleri ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ve rica ederim.

**e-imzalıdır**

Dr. Öğr. Üyesi Alper ASLAN  
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği\_Ders Listesi (1 sayfa)
- 2- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği\_Ders İçerikleri (8 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : [https://ebys.munzur.edu.tr/enVision/Validate\\_Doc.aspx?V=BEL54DHDS](https://ebys.munzur.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?V=BEL54DHDS)

Adres:Hacı Cami Mah. Sakarya Cad. No:20 Posta Kodu : 62600 Çemişgezek - Tunceli

Telefon:0 428 611 27 55 Faks:0428 611 27 58

e-Posta:cemisgezemyo@munzur.edu.tr Elektronik Ağ:www.munzur.edu.tr

Bilgi için: Meral ÖZGÜL

Unvanı: Bölüm Sekreteri

Tel No: 0 428 213 17 94



## MUNZUR ÜNİVERSİTESİ

## ÇEMİŞGEZEK MESLEK YÜKSEKOKULU

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü / Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı

## 1. Yarıyıl Dersleri

Kodu	Ders	Z/S	T Saat	P Saat	Kredi	AKTS
AİT101	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-I	Z	2	0	2	2
MAT101	Matematik-I	Z	3	0	3	2
TRD101	Türk Dili-I	Z	2	0	2	2
YDİ101	İngilizce-I	Z	2	0	2	2
BLG101	Bilişim Teknolojileri-I	Z	2	1	2,5	2
SBZ101	Algoritma ve Programlamaya Giriş	Z	3	1	3,5	4
SBZ102	Sağlık Bilgi Sistemleri	Z	3	0	3	4
SBZ103	Tıbbi Terminoloji	Z	2	1	2,5	4
SBZ104	Sağlıkta Yeni Teknolojiler ve Mobilite	Z	2	1	2,5	4
SBZ105	Yazılım Kurulum ve Yönetimi	Z	2	0	2	4
<b>Toplam</b>			<b>23</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>30</b>

## 2. Yarıyıl Dersleri

Kodu	Ders	Z/S	T Saat	P Saat	Kredi	AKTS
AİT202	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi-II	Z	2	0	2	2
MAT202	Matematik-II	Z	3	0	3	2
TRD202	Türk Dili-II	Z	2	0	2	2
YDİ202	İngilizce-II	Z	2	0	2	2
BLG202	Bilişim Teknolojileri-II	Z	2	1	2,5	2
SBZ201	Sağlıkta Web Tasarımı	Z	2	0	2	4
SBZ202	Sağlık Hizmetleri Yönetimi	Z	3	1	3,5	4
SBZ203	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I	Z	3	1	3,5	4
SBZ204	Tıbbi Dokümantasyon	Z	3	1	3,5	4
SBZ205	Bilgisayar Donanımı	Z	3	0	3	4
<b>Toplam</b>			<b>23</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>30</b>

## 3. Yarıyıl Dersleri

Kodu	Ders	Z/S	T Saat	P Saat	Kredi	AKTS
SBZ301	İnternet Programcılığı-I	Z	3	1	3,5	4
SBZ302	İçerik Yönetim Sistemi	Z	2	0	2	2
SBZ303	Ağ Temelleri	Z	2	0	2	2
SBZ304	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	Z	3	1	3,5	4
SBZ305	Görsel Programlama-I	Z	3	1	3,5	4
STJ301	Staj	Z	0	0	0	3
<b>Zorunlu Dersler</b>						<b>19</b>
SBS301	İletişim	Z	2	0	2	2
SBS302	İnternet Güvenliği	S	3	1	3,5	4
SBS303	Tıbbi Cihazlar I	S	3	0	3	4
SBS304	Hastane Otomasyonu I	S	3	0	3	4
CSD301	Araştırma Yöntem ve Teknikleri	S	2	0	2	2
CSD302	Girişimcilik-I	S	2	0	2	3
<i>Not: Seçmeli derslerden asgari 11 AKTS'lik ders seçilecektir.</i>			<b>Toplam</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
						<b>38</b>

## 4. Yarıyıl Dersleri

Kodu	Ders	Z/S	T Saat	P Saat	Kredi	AKTS
SBZ401	İnternet Programcılığı-II	Z	3	1	3,5	4
SBZ402	Sistem Analizi ve Tasarımı	Z	3	1	3,5	4
SBZ403	Hastane Otomasyonu II	S	3	0	3	4
SBZ404	Görsel Programlama-II	Z	3	1	3,5	4
<b>Zorunlu Dersler</b>						<b>16</b>
SBS401	Sunucu İşletim Sistemi	S	3	1	3,5	4
SBS402	Tıbbi Cihazlar II	S	3	0	3	4
SBS403	Mesleki Etik	S	2	0	2	3
CSD401	Girişimcilik-II	S	2	0	2	3
CSD402	Etkili ve Güzel Konuşma	S	2	0	2	2
CSD403	Proje Yönetimi	S	0	2	1	2
GÖN101	Gönüllülük Çalışmaları	S	1	2	2	4
<i>Not: Seçmeli derslerden asgari 14 AKTS'lik ders seçilecektir.</i>			<b>Toplam</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>29</b>
						<b>38</b>

2008

**MUNZUR ÜNİVERSİTESİ****ÇEMİŞGEZEK MESLEK YÜKSEKOKULU****BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ****SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ****I. DÖNEM**

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-I</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

İnkılabın Tanımı ve İnkılabı Hazırlayan Nedenler, Osmanlı İmparatorluğunu Kurtarma Çabaları, Trablusgarp, I. ve II. Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı ve Osmanlı İmparatorluğunun Yıkılışı, Mondros Ateşkesi ve İzmir'in İşgali, Mustafa Kemal'in Samsun'a Çıkışı, Milli Mücadelenin Hazırlık Dönemi ve Kongreler, TBMM'nin Açılması, TBMM'ye Karşı Çıkan Ayaklanmalar, Sevr Antlaşması, Milli Mücadelede Cepheleler, Batı Cephesindeki Savaşlar (I. İnönü, Kütahya-Eskişehir, Sakarya, Büyük Taarruz), Mudanya Ateşkes Antlaşması ve Sonuçları, Lozan Barış Antlaşması, Saltanatın Kaldırılması, Halifeliğin Kaldırılması ve Cumhuriyetin İlanı.

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Matematik-I</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

Sayılar (Doğal sayılar, Tam Sayılar, Rasyonel sayılar ve Ondalık sayılar), Üslü sayılar, Köklü Sayılar, Cebirsel İfadeler, Özdeşlikler, Çarpanlara Ayırma ve Rasyonel İfadeler, Fonksiyonlar, Birinci Dereceden Denklemler, İkinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler İkinci Dereceden Fonksiyon ve Grafikleri, Trigonometri, Üçgenlerde Trigonometrik İfadeler, Logaritma, Üslü Denklemlerin Çözümü, Ekonomide grafik çiziminin matematiksel boyutu.

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Türk Dili-I</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Dilin, insan aklının ürünü olduğunu kavrayabilme, Türk dilinin yapısal özelliklerini ve zenginliğini kavrayabilme, Türk dilinin tarihi gelişim evrelerini kavrayabilme, dil-kültür-millet ilişkisini kavrayabilme, dillerin doğuş teorilerini kavrayabilme, Türkçenin dünya dilleri arasındaki yerini kavrayabilme, kompozisyonla ilgili genel bilgileri öğrenebilme, kompozisyon plan ve uygulaması, yazılı anlatımda başarılı olmanın yollarını kavrayabilme, araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini geliştirebilme.

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İngilizce-I</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Greetings, names, and ages; Numbers; Days, months and seasons; simple tense structure.This is ..., that is ...; What time is it; Action in Progress, Who ... ?, What ... ?, Where; Talking about present habits, ideas, opinions; Propositions of time: at, on, in; Talking about schedules and calendars; Abilities and inabilities: can, can't; A family tree; Possessive Pronouns; Family members; Obligations prohibitions and lack of necessity: must, mustn't; Obligations prohibitions and lack of necessity: don't/ doesn't have to

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Bilişim Teknolojileri-I</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>	<b>2</b>
Bilgisayarın tarihçesi, işletim sistemlerinin temel görevleri, işletim sistemi çeşitleri, Ağ teknolojileri, İnternet kullanımı, Bilgisayarın dış donanımı ve iç donanımı, Bilgisayarın çevre bileşenleri.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Algoritma ve Programlamaya Giriş</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Programlama araçları, değişkenler ve sabitler, giriş-çıkış işlemleri, operatörler, algoritma ve akış diyagramı, karar yapıları, döngü kontrolleri, tek boyutlu diziler, çok boyutlu diziler, alt programlar, sıralı dosyalar, rastgele erişimli dosyalar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sağlık Bilgi Sistemleri</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Sağlık ve sağlık bilgi sistemi kavramları ile sağlık sisteminin unsurları hakkında bilgi verebilme, dünyadaki farklı sağlık sistemleri ve modelleri açıklama, Türkiye’de Sağlıkta Dönüşüm Programı ve bu çerçevede e-sağlık dönüşümü, sağlık bilişiminin tanımı ve kapsamı, dönüşen sağlık sisteminde bilişimin rolü, sağlık bilişimi alanları ve uygulamaları, elektronik sağlık kayıtlarının tanımı ve kapsamı, kullanım alanları ve getirileri, geçmişten bugüne ESK sistemleri ve ESK yapıları incelemek ve bu alandaki son gelişmeler hakkında bilgi toplama, birlikte çalışabilirlik ve entegrasyon kavramları, dünyada ve Türkiye’de kullanılan tıbbi tanı, işlem, ilaç, tıbbi malzeme ve benzeri alanlarda kullanılan ICD-10, GMDN, SNOMED, ICPC, ICF, DRG gibi standart ve kodlar ile veri iletimi, içerik ve yapı, ileti, güvenlik ve mahremiyet, kurgusal entegrasyon, aygıt entegrasyonu ve benzeri alanlarda geliştirilen standartlar anlatılacaktır.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Tıbbi Terminoloji</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>
Her meslek dalında olduğu gibi tıp mesleğinde de kullanılan özgün bir dil söz konusudur. Bu dil içinde kullanılan kelime ve terimler “Tıbbi Terminoloji”yi oluşturur. Tıbbi terimlerin büyük çoğunluğu Latince veya Yunanca kökenlidir. Bu derste öğrencinin günlük tıbbi uygulamalar sırasında kullanılan tıbbi terminolojiye ilişkin genel kavramları öğrenmesi hedeflenmektedir.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sağlıkta Yeni Teknolojiler ve Mobilite</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>
Tıbbi teknolojinin tarihsel gelişimi, sağlıkta yeni tıbbi teknolojik gelişmeler, lazer uygulamaları, laporoskopik ve endoskopik girişimler, robotik cerrahi tele-tıp, nanoteknoloji.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Yazılım Kurulum ve Yönetimi</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
İşletim sistemleri, işletim sistemi kurulumu, sistem özellikleri, denetim masası, grup ilkeleri, işletim sistemini çoğaltmak, güvenlik yazılımları, ofis yazılımları, diğer uygulama yazılımları.					

II. DÖNEM					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-II</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Siyasi Alanda Yapılan İnkılaplar, Siyasi Partiler ve Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri, Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar, Toplumsal Alanda Yapılan İnkılaplar, Ekonomik Alanında Yapılan İnkılaplar, 1923-1938 Yılları Arası Türk Dış Politikası, Atatürk Sonrası Türk Dış Politikası, Atatürk İlkeleri ve Bütünleyici İlkeler.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Matematik-II</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Polinomlar, özdeşlik, eşitsizlik, fonksiyon, binom teoremi, paskal üçgeni, ikinci dereceden denklemler, çözüm kümesi, kökler, parabol, üstel fonksiyonlar, grafik çizimi, logaritma, mutlak değer, karmaşık sayılar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Türk Dili-II</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Günlük hayattaki yazılı anlatım türleri konusunu tanıyabilme, yazım kurallarını öğrenebilme, noktalamanın yazılı anlatımdaki önemini kavrayabilme, doğru anlatımın kişisel ve toplumsal iletişimdeki önemini kavrayabilme, anlatım bozukluklarını öğrenebilme, dilekçe- özgeçmiş yazımını kavrayabilme, araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini uygulayabilme.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İngilizce-II</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Simple present tense, present continuous tense, past tense, irregular verb, future tense, present perfect tense, for..just..since., past continuous tense, past perfect tense, future continuous tense, past perfect continuous tense.passive voice, comparative and superlatives					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Bilişim Teknolojileri-II</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>	<b>2</b>
Ofis Programları ve çeşitleri, Kelime işlemci programları, Hesap ve tablolaştırma ve grafik programı, Sunu hazırlama programı. Bilgisayar ağları ve İnternet, İnternet tarayıcıları, İnternet kullanımı, Elektronik posta kullanımı, Güvenli İnternet kullanımı.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sağlıkta Web Tasarımı</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
HTML kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapmak, HTML kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturmak, Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirmek.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sağlık Hizmetleri Yönetimi</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Yönetim ve organizasyon kavramlarını anlama, sağlık hizmetleri ve sağlık kurumlarının değerlendirilmesi, sağlık işletmelerinde yönetimin ilkeleri ve boyutlarının kavranması. Yönetim ve sağlık işletmeleri yönetiminin gelişimi, Türkiye'de sağlık hizmetlerinin gelişimi ve örgütlenmesi, hastane yönetimi, sağlık işletmelerinin fonksiyonları, sağlık işletmelerinde performans değerlendirme, hasta hakları ve çağdaş yaklaşımlar.					

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Veritabanı işlemleri, Varlık, Veri Tipleri ilişkilendirme, Bütünlük ve indexleme, Normalizasyon kuralları Microsoft Access ortamı, Access programlamaya giriş Tablolara ve veri girişleri Sorgular ve Formlar Formlar üzerinde işlemler ve fonksiyonlar, Raporlama Kullanıcı ve grup tanımları ve hakları SQL Server SQL deyimleri.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Tıbbi Dokümantasyon</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Vergi, bilgi, belge, tıbbi doküman ve dokümantasyon, hasta kaydı, hasta dosyası, önemi, kullanım alanı, içeriği, hasta dosyası arşivleri, arşivlerin önemi, mimari yapı ve özellikleri.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Bilgisayar Donanımı</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Bilgisayarın Fiziki Yapısı: Anakart; İşlemci; Bellek; Disket Sürücüler; Sabit Diskler; Sabit Disk Sürücü Sistemleri; Çıkarılabilir Saklama Üniteleri: Teyp Yedekleme Üniteleri; Compact Diskler; Girdi ve Çıktı Birimleri: Bağlantı Noktaları; Klavye; Fare; Oyun Çubuğu; Tarayıcı; Sayısallaştırıcı Tablet; Ses Kartı; Grafik Kartı; Genişleme Kartları; Monitör Yazıcı; Çizici; Modem Ağ Kartları; Büyük; Orta ve Küçük Boy Bilgisayar Donanımlarının Tanınması ve Karşılaştırılması.					

**MUNZUR**  
**ÜNİVERSİTESİ**  
**2008**

III. DÖNEM					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İnternet Programcılığı-I</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Uygulama Yazılımlarını Kurulumu ve Testi, Değişkenler ve Sabitler, Operatörler, Karar Kontrol Yapıları, Döngü Kontrol Yapıları, Kullanıcı Tanımlı Fonksiyonlar, Hazır Fonksiyonlar, Diziler ve Nesnelere, Dosyalama İşlemleri, WEB Form Uygulamaları, Sayfalar Arası Veri Aktarım Yöntemleri, Veritabanı İşlemleri-1, Veritabanı İşlemleri-2, XML ve WEB servisleri -1, XML ve WEB servisleri -2.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İçerik Yönetim Sistemi</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
İçerik yönetim sisteminin kurulumu, veritabanını oluşturularak bir sunucuya aktarılması, site yönetimi, içerik yönetimi, bileşen yönetimi, eklenti yönetimi, araçların yönetimi, tema yönetimi. Mambo, Joomla, Drupal araçları ile içerik yönetim sistemlerinin uygulamaları.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Ağ Temelleri</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Bilgisayar ağları, Ağ Topolojileri, Ağ kabloları, Ağ adresleme, Paylaşım ve güvenlik, Ağ çevre birimleri, Ağ haberleşme sistemleri, Ağ protokolleri.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
İstemci/Sunucu tabanlı veritabanı programının kurulumu ve çalışma ortamı araçları, İstemci/Sunucu veritabanı kaydı, bakımı, yedeklemesi, dönüşümleri ve kullanıcı tanımları, Standart veri işleme dili (SQL – DML), Standart veri tanımlama dili (SQL – DDL), İleri düzey SQL programlama (T-SQL, PL/SQL ...). Operatörler, Veri Tipleri, Değişkenler, Karar ve Çevrim Kontrol Deyimleri, İşler (Transactions), İmleçler (Cursors), Fonksiyonlar, Saklı Prosedürler (Stored Procedures), Tetikleyiciler (Triggers), Hata ayıklama (exception handling) kodları, İstemci/sunucu veritabanına yönelik arayüz (Form) tasarımı, Arayüz programı ile veritabanına bağlanma ve ileri SQL kullanımı, Raporlar oluşturma.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Görsel Programlama-I</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Nesne tabanlı Program Geliştirme ortamları, Programlama için Gerekli Yazılımların Kurulumu, Temel Bir Konsol Uygulaması, Değişkenler ve Sabitler, Operatörler, Karar Kontrol Deyimleri, Döngü Kontrol Deyimleri, Tek boyutlu ve çok boyutlu diziler, Dosya İşlemleri, Sınıf yapılarına giriş, Hazır metotlar, Kullanıcı Tanımlı metotlara giriş					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Staj</b>	<b>Z</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Mesleki ve teknik eğitim bölgeleri içindeki meslek yüksekokullarında öğrenim gören öğrencilerin öğrenim süreleri içinde kazandıkları teorik bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, teorikte edindikleri beceri ve deneyimleri geliştirmek, görev yapacakları iş yerlerindeki sorumluluklarını, ilişkileri, organizasyon ve üretim sürecini ve yeni teknolojileri tanımalarını sağlamaktır.					



Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İletişim</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
İletişimin amacı ve önemi, iletişim süreci, iletişim türleri, sözlü sözsüz ve yazılı iletişim çeşitleri, grup ve kitle iletişimi, iş hayatında iletişim, iletişim engelleri, teknolojik iletişim araçları, motivasyon yöntemleri, ikna yöntemleri konularını kapsar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İnternet Güvenliği</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Siber İstihbarat ve Bilgi Savaşı, Siber Güvenlik ve Teknoloji, İnternet Tehditler, Virus, Malware, Spyware, Adware, Truva atları, Solucanlar, Açıklıklar, Tehdit ve Açıklıkların Azaltılması, Antivirüsler-Güvenlik Yazılımları, Risk Yönetimi, Şifreleme, Açık Anahtar Alt Yapısı, Güvenlik Bilinç ve Eğitiminin Arttırılması, Dünyada ve Türkiye’de Siber Güvenlik.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Tıbbi Cihazlar I</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Tıbbi cihazların çeşitleri ve bunların temel sistemleri hakkında bilgilendirmek. Bu cihazların kullanımı, elektrik montajının yapabildiği ve gerekli yazılım kurulum ve güncellemeleri hakkında bilgi ve becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Hastane Otomasyonu I</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Hastane bilgi yönetim sisteminin bileşenleri hakkında bilgi vermek. Hastane bilgi sistemleri ve hastane bilgi sisteminde yer alan modülleri göstermek. Veri tabanı yönetim sistemleri ve veri tabanı uygulamaları hakkında bilgi vermek. Tablo, form, rapor ve sorgulama işlemleri geliştirmek ve hastane bilgi sisteminin temel bileşenleri ve özellikleri hakkında bilgi vermek.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Araştırma Yöntem ve Teknikleri</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Bilimsel Araştırma İlkelerine Göre Veri Toplama ve Verilerin Analizi; Rapor Yazma İlkelerine Uygun Olarak Araştırma Sonuçlarını Rapor Etme; Araştırma Konularının Sunumu, Datashow, Slayt Makinesi, İnternet (Web Sayfası) vb. Cihaz ve Teknolojilerin Kullanımı; İş Hayatı ile Tanışabilme; Bilgisayar Alanındaki Yenilikleri Araştırarak Gelişmeleri Takip Edebilme; Topluluk İçinde Kendini İfade Ederek Kendine Güven Duygusunu Geliştirme.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Girişimcilik-I</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Girişimcilik ile ilgili kavramlar; Girişimciliğin Önemi ve Gelişimi; Girişimcilerdeki Özellikler; İç ve Dış Girişimcilik; Girişimcilikte Motivasyon; Girişimcilikte Yaratıcılık ve Yenilikçilik; Buluş, Marka ve Tasarımların Korunması; Girişimcilikte İş Fikirleri; İş Planı Hazırlama ve Doküman Haline Getirilmesi; İş Planı İçinde Yönetim, Pazarlama, Finans ve Üretim Planları; Girişimcilik Öyküleri.					

2008



IV. DÖNEM					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>İnternet Programcılığı-II</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Web sunucu için yazılım kurulumları ve yayınlama, değişkenler ve sabitler, operatörler ve işlem önceliği, karar kontrol deyimleri, döngü kontrol deyimleri, kullanıcı tanımlı fonksiyonlar, hazır fonksiyonlar, dizi işlemleri, dosya işlemleri, web formları, sayfalar arası veri aktarımı, veritabanı bağlantısı, veritabanı işlemleri, XML uygulamaları ve web servisleri.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sistem Analizi ve Tasarımı</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Alana Yönelik Proje Konusunu Seçmek, Elde Edilen Bilgileri Sunmak, Projenin Konularını ve Çalışma Ortamını Analizlerle Belirlemek, Proje İçerisinde Kaydedilecek Verileri ve Türlerini Tespit Etmek, Elde Edilen Bilgileri Sunmak, Projenin Algoritma ve Akış Şemasını Belirlemek, Projenin Çalışacağı Platformunu Kurmak, Yapılan Hazırlıkları Sunmak, Projenin Ana Konularının Kodlarını Yazmak ve Test Etmek, Projeyi Sunmak, Proje İçin Detay Önerileri Almak, Kod Yazmak ve Test Etmek, Projenin Sunumu, Proje Kurulum Paketini Hazırlamak, Projenin Tüm Aşamalarını İçeren Rapor Kitapçığını Hazırlamak.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Hastane Otomasyonu II</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Tıbbi danışma, hasta kabul program modülleri uygulaması; poliklinik ve klinik program modülleri uygulaması, acil müraaat, randevu program modülleri uygulaması; yatan hasta program modül uygulaması, ameliyathane program modülü uygulaması, hasta arşiv program modülü uygulaması, çeşitli laboratuvar program modülleri uygulaması, kan bankası program modülü uygulaması, hastane eczane ve sarf malzemesi program modülü uygulamaları, e-sağlık sistemler, Medula EKAP TIUBB İTS malzeme yönetim bilgi sistemi stok sistemi.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Görsel Programlama-II</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Sınıf Yapıları, Kullanıcı tanımlı metotlar, Kurucular (Constructors), Kalıtım (Inheritance), Çok Biçimlilik (Polymorphism), Program Hatalarını Ayıklama, Windows Formları ile çalışmak, Menü Tasarımı ve Uygulamaları, Dosya İşlemleri, Web uygulamaları.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Sunucu İşletim Sistemi</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>
Sunucu işletim sistemi, sunucu işletim sistemi yönetimi, dosya sistemi, (RAID)disk kümeleme sistemleri, dosya ve izin yönetimi, veri paylaşımı ve güvenliği, yedekleme ve geri yükleme, activedirectory yapısı, kullanıcı grupları hesabı oluşturma ve yönetimi, gelişmiş hesap yönetimi, TCP/IP ağları, ağ yazdırma hizmetleri, DHCP hizmeti, WINS hizmeti, DNS hizmeti.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Tıbbi Cihazlar II</b>	<b>S</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Kan gazları cihazları, kan sayım cihazları, spektrofotometre cihazları, otoanalizörler, koagulumetre cihazlarının elektronik yapısı, mikroskop cihazları, monoküler, biyoküler, cerrahi, elektron mikroskoplar.					

Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Mesleki Etik</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Etik ile ilgili Kavramlar, Temel Etik İlkeleri Ve Etik Türleri, Mesleki Etik Normlarının Tanıtımı ve Sosyal Sorumluluk Konuları, Etiği Etkileyen Faktörler, Etik ile ilgili Standartlar, Kamu Sektöründe Etik, Toplumun Taleplerine Ve Davranışlarına Duyarlılık, İşletmelerde Etik ile ilgili Sorunlar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Girişimcilik-II</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Girişimcilik 1 dersinde alınan teorik bilgilerin danışman gözetiminde uygulamaya aktarılmasıdır. Ders kapsamında öğrencilerin üretim, hizmet ve toplumun dezavantajlı gruplarına yönelik geliştirdikleri yenilikçi fikirleri bir iş planı ekseninde olgunlaştırmaları beklenmektedir. Bu sayede öğrencilerin yaratıcı fikirlerini olgunlaştırma ve yapılandırılmış bir biçimde ifade etme yetenekleri gelişmiş olacaktır. Uygulamalı iş planı yapılacaktır.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Etkili ve Güzel Konuşma</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Doğru nefes alış teknikleri, telaffuz, vurgu ve tonlama, güzel ve etkili konuşmanın temel ilkeleri, konuşmanın teknik ve psikolojik hazırlıkları, dinleyiciyi etki altına alacak konuşma şekilleri, iş görüşmelerinde beden dili, kitleye, gruba, bireye karşı etkin ve güzel konuşmanın temel adımları ve uygulamaları, kendini ifade edişeye yönelik sunuşlar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Proje Yönetimi</b>	<b>S</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
İletişimin amacı ve önemi, iletişim süreci, iletişim türleri, sözlü sözsüz ve yazılı iletişim çeşitleri, grup ve kitle iletişimi, iş hayatında iletişim, iletişim engelleri, teknolojik iletişim araçları, motivasyon yöntemleri, ikna yöntemleri konularını kapsar.					
Ders Adı	Z/S	Teori	Pratik	Kredi	AKTS
<b>Gönüllülük Çalışmaları</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Yönetim ve Organizasyon Kavramları; Gönüllülük Kavramı ve Gönüllü Yönetimi; Temel Gönüllülük Alanları (Afet ve Acil Durum, Çevre, Eğitim ve Kültür, Spor, Sağlık ve Sosyal Hizmetler vd.); Gönüllü Çalışmalarla İlgili Proje Geliştirme ve Sahada Gönüllü Çalışmalara Katılım; Gönüllü Çalışmalarda Etik, Ahlaki, Dini, Geleneksel Değerler ve İlkeler; Kamu Kurumları, Yerel Yönetimler ve Sivil Toplum Kuruluşlarında (STK) Gönüllü Çalışmalara Katılım; Toplumda Risk Grupları ve Gönüllülük; Göçmenler ve Gönüllülük.					

MUNZUR  
ÜNİVERSİTESİ  
2008