



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tıbbi Bilişim	BMC217	4	3 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi - Ön Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Öğrencilerin tıpta kullanılan bilişim teknolojileri konularında bilgi sahibi olmalarını sağlamak				
Ders İçeriği	Tıpta kullanılan teknolojiler, yazılımlar, algoritmalar ve yeni yaklaşımlar bu dersin içeriğini oluşturmaktadır. Tıbbi bilişimin temelleri, Türkiye'de Sağlık Sistemi, İletişim ve Sunucu Teknolojileri, Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri, Laboratuvar ve Radyoloji Bilgi Sistemleri, Bilgi Güvenliği, Nesnelerin İnterneti, E-sağlık Uygulamaları				
Ders Kaynakları	Tıp Bilişimi (Nilgün Bozbuğa, Sevinç Gülseçen)				

Hafta	Konu
1	Tıbbi Hizmetler ve Bilişim Teknolojilerinin İlişkisi, Tıbbi Bilişim Teknolojilerinin Ortaya Çıkışı
2	Tıbbi Bilişim Teknolojilerinin Bileşenleri, Sistemlerinin Tasarımı ve Yönetimi
3	Elektronik Tıbbi Kayıt Formatları, Tanı Standardizasyonu ve Veritabanları
4	Tıbbi Bilişim Sistemlerinin Entegrasyonu
5	Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri
6	Tıbbi Görüntü Arşiv Kayıt ve İletim Sistemleri (PACS)
7	Laboratuvar Bilgi Yönetim Sistemleri
8	Teleradyoloji ve Teletıp Sistemleri
9	TeleEKG ve Dijital Triyaj Uygulamaları
10	Biyomedikal Yönetim Yazılımları
11	Tıbbi Tedarik ve Finans Yazılımları
12	Yönetim Karar Destek Sistemleri, Tıbbi Verilerin Güvenliği ve Arşiv Yönetimi
13	Klinik Karar Destek Sistemleri ve Yoğun Bakım Yönetim Yazılımları
14	Tıbbi Bilişim Teknolojisinin Geleceği ve Dijital Hastane Değerlendirme Kriterleri

Program Çıktıları

- Elektrik-Elektronik alanı ile ilgili temel kavramları tanımlar
- Elektronik devre elemanları hakkında bilgi sahibi olur, elektrik-elektronik devrelerinin analizini yapar.
- Anatomi ve Fizyoloji ile ilgili temel kavramları tanımlar.
- İmalatçı el kitaplarını kullanarak biyomedikal cihazların montajını, kalibrasyonunu, onarımını ve bakımını yapar.
- Mesleği için gerekli matematiksel hesaplama ve analizleri yapar.
- Türk tarihi, Atatürk ilke ve inkılapları konusunda bilgi sahibi olur.
- İş hayatında iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyma konusunda gerekli hassasiyeti gösterir.
- Mesleği ile ilgili etik değerleri özümser.
- Biyomedikal teknik servis hizmetlerinin yürütülmesi hususunda yeterli bilgiye sahip olur.
- Temel bilgisayar becerileri, bilgisayar ve internet teknolojilerini kullanarak teorik bilgi oluşturur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Tıbbi bilişim kavramının öğrenilmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tıbbi verilerin formatları ve standardizasyonu hakkında bilgi sahibi olmak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tıbbi tedarik, finans ve biyomedikal yönetim yazılımları hakkında bilgi sahibi olmak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medikal teknolojilerde güncel uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-