



## HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

<b>Eğitim Biriminin Adı</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
<b>Bölüm/Program Adı</b>	Sağlık Yönetimi Bölümü							
<b>Dersin Adı</b>	Tıbbi Terminoloji							
<b>Dersin Kredi ve Saat Bilgileri</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	
	3535213	2	2	0	2	2	3	
<b>Dersin Düzeyi</b>	Önlisans ( )    Lisans ( X )    Yüksek Lisans ( )    Doktora ( )							
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu ( X )    Seçmeli ( )							
<b>Dersin Sorumlusu</b>	-							
<b>Dersin Amacı</b>	Tıbbi kayıtları ve raporları hazırlamada gerekli, tıbbi terimleri doğru anlayıp yanlışsız yazabilmeleri konusunda öğrencilere bilgi ve beceri kazandırmak							
<b>Dersin Özet İçeriği</b>	Tıbbi terimleri meydana getiren kök, önek ve son ekler. Eşanlamlı tıbbi terimler. Tanısal terimler, Tıbbi kısaltmalar.							
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	Yok							
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Anlatım, Soru-Yanıt.							
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chabner D.E., Medical Language Instant Translator, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2001.</li> <li>2. Ekinci, S., Hatiboğlu, G., Tıbbi Terminoloji, Hatiboğlu Yayınevi, Ankara, 2011</li> <li>3. Süzen, L.B., Sağlık Dili, Bedray Basın Yayıncılık, İstanbul, 2008.</li> <li>4. Kocatürk, U., Açıklamalı Tıp Terimleri Sözlüğü, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2005.</li> </ol>							
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tıbbi terimleri doğru yazıp, düzgün telaffuz eder.</li> <li>2. Terimleri öğelerine ayırır.</li> <li>3. Tıbbi terimlerin anlamlarını söyler.</li> <li>4. Tıbbi kısaltmaları tanır.</li> </ol>							
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<b>Araçlar</b>					<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>	
	<b>Ara Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	40
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Diğer (.....)						
		<b>Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)</b>					<b>1</b>	<b>40</b>
	<b>Yarıyıl Sonu Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	60
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
Laboratuvar(lar)								
Diğer (.....)								

		<b>Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)</b>	1	60
--	--	---	---	----

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ	
Hafta	Konular
1	Genel Terminoloji. Tıbbi Terminolojiye giriş. Tanımı ve tarihçesi.
2	Söyleyiş kuralları.
3	Tıbbi terimleri meydana getiren öğeler.
4	Kökler
5	Önekler
6	Sonekler
7	Sonekler
8	Eş anlamlı terimler
9	Eponim terimler. Tıbbi kısaltmalar
10	Tanısal terimler (Radyolojik terimler, Klinik terimler, Laboratuvar terimleri)
11	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler
12	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler
13	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler
14	İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler

DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI		
No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY 1	Sağlık sisteminin işleyişini kavrama, değerlendirme ve yönlendirebilecek yeterlikte, ekonomi, işletme, muhasebe, hukuk, maliye, finans ve yönetim bilimi ile ilgili kuramsal ve uygulama bilgilere sahip olur.	3
PY 2	Sağlık sistemlerinin bileşenlerini ve sağlık politikalarını yorumlama konusunda bilgi sahibi olur.	
PY 3	Sağlığın geliştirilmesi ile ilgili sosyal, çevresel ve davranışsal faktörler konusunda bilgi sahibi olur.	4
PY 4	Sağlık yönetimi konusundaki bilgi ve becerilerini sağlık kurumlarının ilgili alanlarında uygular.	4
PY 5	Sağlık yönetimi sürecinde bilimsel yöntem ve teknikleri kullanır.	
PY 6	Alanıyla ilgili verileri analiz eder, değerlendirir ve yorumlar.	
PY 7	Sağlık yönetimi ile ilgili gelişmeleri inceler ve değerlendirir.	
PY 8	Sağlık yönetimi uygulamalarında sorumluluk alır.	
PY 9	Sağlık kurumlarında çalışanları kurumun amaçları doğrultusunda yönlendirir.	
PY 10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve iletişim kurar.	
PY 11	Yazılı ve sözlü iletişimde, doğru ve kurallara uygun biçimde dil bilgisini ve sağlık kurumlarında kullanılan terminolojiyi kullanabilme yeterliliğine sahip olur.	
PY 12	Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	
PY 13	Alanı ile ilgili hukuki düzenlemeler ile toplumsal, bilimsel, mesleki etik ilkelere uygun davranır.	
PY 14	Ülke ya da dünya genelinde sağlık sorunlarına duyarlı davranır, çözüm önerilerini yorumlar ve değerlendirir.	
<b>Katkı Düzeyi:</b> 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek		

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	14	2	28

## T.C. HİTİT ÜNİVERSİTESİ / SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / SAĞLIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ (İ.Ö.) DERS BİLGİ FORMLARI

Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)	14	2	28
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler			
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	8	8
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	11	11
Diğer (.....)			
<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>			75
<i>Toplam İş Yüğü / Haftalık İş Yüğü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			3