

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	ENF103 Temel Bilişim Teknolojileri
Dersin Yarıyılı	1
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Bilgi ve iletişim teknolojilerine ait temel kuramsal bilgilerin verilmesinin ve pratik becerilerin kazandırılmasının amaçlandığı bu ders, donanım ve yazılım kavramları, masaüstü ve mobil işletim sistemleri, ofis yazılımlarının temel seviyede kullanımı, bilişim etiği ve güvenlik, dijital vatandaşlık ve güncel İnternet teknolojileri konularını içermektedir.
Temel Ders Kitabı	Eğitimde Bilişim Teknolojileri I-II, Sami ŞAHİN, Pegem Akademi
Yardımcı Ders Kitapları	Bilgisayar 1-2 Temel Bilgisayar Becerileri, Ali Güneş, Pegem Akademi
Dersin Kredisi (AKTS)	1
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Dersin herhangi bir ön koşulu bulunmamaktadır. Öğrencinin devam zorunluluğu Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi 'ne göre düzenlenmektedir.
Dersin Türü	Diğer
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Dersin temel hedefi, Diş Hekimliği Fakültesi öğrencisine lisans eğitimi süresince ve meslek hayatında kullanabileceği ve gereksinim duyacağı bilgi ve iletişim teknolojileri yeterliklerini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1.Bilgisayar donanım ve yazılım kavramlarını, donanım elemanlarını ve işletim sistemlerini açıklayabilecektir. 2.Kelime işlem yazılımını kullanabilecektir. 3.Sunum hazırlama yazılımını kullanabilecektir. 4.Elektronik tablolama yazılımını kullanabilecektir. 5.Güncel internet teknolojilerini kullanabilecektir. 6.Dijital vatandaş olma ve güvenli internet kullanımıyla ilgili yetkinliklere sahip olacaktır.
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta Bilgi teknolojileri temel kavramlar. 2. Hafta Bilgisayar donanımı, girdi-çıkı birimleri, bellek ve diğer donanımlar. 3. Hafta Bilgisayar yazılımı, yazılımın bileşenleri, programlama ve işletim sistemi 4. Hafta Kelime işlem yazılımını tanıma, metin biçimlendirme işlemleri. 5. Hafta Kelime işlem yazılımında tablo, resim, şekil, sayfa numarası ekleme. 6. Hafta Kelime işlem yazılımında ileri düzey düzenlemeler. 7. Hafta Sunum hazırlama yazılımını tanıma. 8. Hafta Sunum hazırlama yazılımında sunuma video, ses, animasyon, geçiş ekleme. 9. Hafta Sunum hazırlama yazılımında sunum hazırlama. 10. Hafta Elektronik tablolama programını tanıma. 11. Hafta Elektronik tablolama programında tablolar hazırlama, grafik oluşturma. 12. Hafta Elektronik tablolama programında veriler üzerinde formüllerle işlemler. 13. Hafta İnternetin kullanımı, temel kavramlar, WWW, tarayıcılar, arama motorları, e-posta ve diğerleri. 14. Hafta Dijital vatandaş kimdir? Sanal ortamlarda dikkat etmemiz gereken davranışlar, sanal ortamlarda güvenlik.
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati: 1 saat Haftalık uygulamalı ders saati: 1 saat Okuma faaliyetleri: İnternette tarama, kütüphane çalışması: Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınav hazırlık: 1 hafta 1 saat Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 1 hafta 1 saat

Değerlendirme Ölçütleri (Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)		Sayısı	Katkısı (%)
	Ara sınav	1	40
	Ödev		
	Uygulama		
	Projeler		
	Pratik		
	Kısa Sınav		
	Yarıyıl sonu sınavı	1	60
	Toplam	2	100

Dersin İş Yükü	Etkinlik		Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü
	Haftalık teorik ders saati		14	1	14
	Haftalık uygulamalı ders saati		14	1	14
	Okuma Faaliyetleri				
	İnternette tarama, kütüphane çalışması				
	Materyal tasarlama, uygulama		1	4	4
	Rapor hazırlama				
	Sunu hazırlama				
	Sunum				
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık		1	2	2
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık		1	2	2
	Diğer				
	Toplam iş yükü				36
	Toplam iş yükü/ 25				1.44
Dersin AKTS Kredisi				1	

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudununun vespesifikolarakağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sisteminde normal yapı ve işlevlerini, birbirleri ile olan etkileşimlerini bilir.	X				
	2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.	X				
	3	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir	X				
	5	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.			X		
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.	X				
	6	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.	X				
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.	X				
	8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.	X				
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.	X				
	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.	X				

	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.			X		
	12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir					X
	13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar	X				
	14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler					X
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Dersi veren öğretim elemanı: Öğretim Görevlisi Seçil ŞAHİN e posta adresi: secil.yilmaz@gazi.edu.tr						