

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	
Dijital Okuryazarlık I	MYO104	3. Yarıyıl / Güz	2	0	
Önkoşullar	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1. Teorik Anlatım 2. Uygulama/ Alıştırma 3. İnteraktif Sunum 4. Soru - Cevap				
Dersin sorumlusu(ları)					
Dersin amacı	Teknolojinin getirdiği imkân ve tehditler hakkında bilinç kazanmaları İnsan, teknoloji ve toplum arasında değişen ilişkileri yorumlayabilmeleri Güncel teknolojileri anlama becerisi geliştirmeleri Dijital medyanın işleyiş ve doğru kullanımına yönelik bilgi sahibi olmaları				
Dersin öğrenme çıktıları	1. Teknoloji tarihi ve felsefesi hakkında bilgi sahibi olmak 2. Güncel teknoloji terimleri hakkında temel bilgiye sahip olmak ve yenilerine erişmeyi 3. Anlaşılması zor teknolojik terim ve kavramları pratik bir şekilde anlamayı ve aktarmayı 4. Dijital medya araçlarını doğru ve etkin kullanma becerisine sahip olmak 5. Teknolojinin getirdiği imkân ve tehditler hakkında bilgi sahibi olmak 6. Teknolojinin insan yaşamına etkisi hakkında bilgi sahibi olmak				
Dersin içeriği	Dersin amaç ve hedeflerinin açıklanması, dersin tanıtılması ve işlenecek konular hakk Bilim ve Teknoloji Tarihi Dijital Dönüşüm ve İnovasyon İnfomasyon Teknolojileri Teknolojiyi Anlamak Bilişim Teknolojileri Bilişim teknolojilerinin dünü, bugünü ve geleceği Bilişim teknolojilerinin eğitsel amaçlı kullanımı Güncel Teknoloji Terminolojisinin Takibi ve Siber Kültür Dijital Medya Okuryazarlığı Dijital Vatandaşlık İnternet, görsel, bilgisayar, sosyal ağ okuryazarlığı Sosyal medya araçlarının insan yaşamına etkisi				
Kaynaklar	1. Isaacson, Walter. 2017. Geleceği Keşfedenler. Çev. Duygu Dalkıran, Domingo Yayın 2. Kelly, Kevin. 2017. Büyük Teknolojik Dönüşüm. Çev. Ümit Şensoy, Türk Hava Yolları 3. Gallo, Carmine. 2017. Hikâye Anlatıcısının Sırrı. Çev. Atilla Erol, Aganta Kitap. 4. Kotler, Philip. 2017. Pazarlama 4.0. Çev. Utku Umut Bulsun, Optimist. 5. Goodman, Marc. Geleceğin Suçları: Dijital Dünyanın Karanlık Yüzü. Çev. Cem Özder 6. Dorf, B., Blank, S. 2014. Girişimcinin El Kitabı. Boyut Yayın Grubu. 7. Kolektif. 2018. Siber Mücadeleye Giriş. Kutlu Yayınevi. 8. Fidan, M., & Debbag, M. (2019). Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi Öğretim Proğ Boyutları Açısından İncelenmesi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Der				

Haftalar	Haftalık Ders Konuları
1. Hafta	Dersin amaç ve hedeflerinin açıklanması, dersin tanıtılması ve işlenecek konular hakk
2. Hafta	Bilim ve Teknoloji Tarihi
3. Hafta	Dijital Dönüşüm ve İnovasyon
4. Hafta	İnformasyon Teknolojileri
5. Hafta	Teknolojiyi Anlamak
6. Hafta	Bilişim Teknolojileri
7. Hafta	Bilişim teknolojilerinin dünü, bugünü ve geleceği
8. Hafta	ARA SINAV
9. Hafta	Bilişim teknolojilerinin eğitsel amaçlı kullanımı
10. Hafta	Güncel Teknoloji Terminolojisinin Takibi ve Siber Kültür
11. Hafta	Dijital Medya Okuryazarlığı
12. Hafta	Dijital Vatandaşlık
13. Hafta	İnternet, görsel, bilgisayar, sosyal ağ okuryazarlığı
14. Hafta	Sosyal medya araçlarının insan yaşamına etkisi
15. Hafta	Sosyal medya araçlarının insan yaşamına etkisi

Öğrenci İş Yüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayıs (hafta)
Ders Süresi	14
Laboratuvar	
Uygulama	
Alan Çalışması	
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	11
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket	
Seminer Hazırlama	
Proje	
Vaka Çalışması	
Rol Oynama, Dramatize Etme	
Makale Yazma-Kritik Etme	
Yarıyıl İçi Sınavları	
Yarıyıl Sonu Sınavları	
Toplam iş yüğü (saat) / 25(s)	
Ders AKTS	

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayıs
Devam	
Laboratuvar	
Uygulama	
Alan Çalışması	
Derse Özgü Staj (Varsa)	
Ödevler	
Sunum ve Seminer	
Projeler	
Ara Sınav	1
Final Sınavı	1
TOPLAM	2

Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	1
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1
TOPLAM	2

Açıklama: Değerlendirme sisteminin katkı oranları hesaplanırken **SANKO Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Sınav Yönetmeliği** geçerlidir.

Derslerin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterlilikleri ile İlişkilendirilmesi

Bu ders, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu kapsamında tüm programlara uygun bir derstir. Bu nedenle prc belirtilmemiştir.

[illegible]

	40
	60
	100
im-Öğretim	
ogram yeterliliklerine katkı düzeyi	