



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: DİYALİZ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	HTP207
Ders Türkçe İsmi:	ENTERAL VE PARENTERAL UYGULAMALAR		
Ders İngilizce İsmi:	ENTERAL AND PARENTERAL ADMINISTRATION		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Aslı AYKAÇ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):	0,00		

Dersin İçeriği:	
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar)
AKTS Formülü:	90/30=3
Kaynaklar:	Ders notları
Değerlendirme:	Arasına, final sınavı, derse katılım ile değerlendirme yapılacaktır.
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Beslenme desteğinde kullanılan besin öğelerinin özellikleri
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	makro ve mikro besinler İmmunonütrisyon nedir? İmmun sistem üzerine etkisi olan besin maddeleri nelerdir?
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Enteral beslenmenin komplikasyonları ve önleme yolları
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Parenteral beslenme nedir?
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Parenteral beslenmede erişim yolları nelerdir?
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Parenteral nutrisyon sistemleri,
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Ara sınav

8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Parenteral nutrisyon kullanılan ürünler ve içerikleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Parantral nutrisyonun metabolik komplikasyonları
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Besin desteklerinin özellikleri,
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Besin desteklerinin yapısı, içerikleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Vitamin -mineral desteği: risk ve yarar analizi.
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Besin desteği ve ilaç etkileşimleri
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Genel tekrar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final sınavı
16. Hafta	-
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
