



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sağlık Yönetiminde Tedarik Zinciri	SAG5516		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Sağlık Yönetimi - YL İÖ - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Bu derste; satınalma ve tedarik ile ilgili stratejik konuların üzerinde durulması amaçlanmış olup, bu doğrultuda öğrencilere satınalma fonksiyonlarını, küresel kaynak alımı aktivitelerini, satınalma sistemlerini, satınalma sürecindeki potansiyel problemlerin çözümü ile en iyi tedarikçileri belirleme ve e satınalma gibi tekniklerin öğretilmesi hedeflenmektedir.				
Ders İçeriği	Tedarik yönetiminin kapsamı ve amaçları, tedarik yapısı ve organizasyon, tedarik süreci değişkenleri: kalite, miktar, zaman, fiyat, tedarik kaynakları, tedarik yönetimi uygulamaları, tedarik sistemi, satınalma süreci ve satınalma modelleri, tedarikçi seçimi ve tedarikçilerin değerlendirilmesi, satınalma planları ve tedarik operasyonları, sipariş miktarı kararları ve tedarik-stok ilişkileri				
Ders Kaynakları	Bilal AK, (1982).Sağlık İdarecileri için Tedarikleme Fonksiyonu, (Mmograf).Sağlık İdaresi Yüksekokulu, Ankara, Dilaver Tengilimoğlu,Vahit Yigit, (2013). Sağlık İşletmelerinde Tedarik Zinciri ve Malzeme Yönetimi, Halim Yurdakul, (2015),Satınalma Yönetimi, Süreçler ve Uygulamalar,Nobel Akademik Yayınevi, Bilal AK, (1982).Sağlık İdarecileri için Tedarikleme Fonksiyonu, (Mmograf).Sağlık İdaresi Yüksekokulu, Ankara, Dilaver Tengilimoğlu,Vahit Yigit, (2013). Sağlık İşletmelerinde Tedarik Zinciri ve Malzeme Yönetimi, Halim Yurdakul, (2015),Satınalma Yönetimi, Süreçler ve Uygulamalar,Nobel Akademik Yayınevi, Bilal AK, (1982).Sağlık İdarecileri için Tedarikleme Fonksiyonu, (Mmograf).Sağlık İdaresi Yüksekokulu, Ankara, Dilaver Tengilimoğlu,Vahit Yigit, (2013). Sağlık İşletmelerinde Tedarik Zinciri ve Malzeme Yönetimi, Halim Yurdakul, (2015),Satınalma Yönetimi, Süreçler ve Uygulamalar,Nobel Akademik Yayınevi				

Hafta	Konu
1	Sağlık İşletmelerinde Tedarik Zinciri Yönetimi
2	Sağlık İşletmelerinde Depo Yönetimi
3	Sağlık İşletmelerinde İhtiyaç Tespit ve Planlama İşlemleri
4	Sağlık İşletmelerinde Stok Yönetimi Uygulamaları
5	Sağlık İşletmelerinde Satınalma Süreci
6	Satın Alma Mevzuatları
7	Genel Tekrar
8	Genel Tekrar
9	İhale Türleri ve Talep Yönetimi
10	İhale ve Sözleşme Süreçleri
11	Satınalma Planları
12	Hastane Bilgi Yönetim Sistemlerinde Satın Alma İşlemleri-1
13	Hastane Bilgi Yönetim Sistemlerinde Satın Alma İşlemleri-2
14	Hastane Bilgi Yönetim Sistemlerinde Satın Alma İşlemleri-2

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	14
Ara Sınav 1		15	1
Ödev 1		17	1
Dönem Sonu Uygulaması		10	1
Ödev (Sunum)		10	1
Ders İş Yüğü:		192	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,53	

Program Çıktıları

1	Sağlık politikaları konusunda bilgili, sağlık sektörünü çok iyi tanıyan, toplumun gereksinimlerini iyi analiz eden, profesyonel sağlık yöneticisi olabilir
2	Sağlık kurumları yönetimi ve organizasyonu, sağlık kurumlarında insan kaynakları yönetimi, sağlık hizmetlerinin pazarlaması, ve sağlık mevzuatı konularında bilgi ve beceriye sahip olabilir
3	Mesleği ile ilgili güncel gelişmeleri ve sorunları takip etme, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeleri izleyebilir ve mesleğine uygun bir şekilde uygulayabilir
4	Uzmanlık alanıyla ilgili araştırma yapabilir ve deneysel çalışabilir, elde ettiği verileri istatistiksel olarak değerlendirebilir ve yorumlayabilir
5	Yazılı ve sözlü iletişimde Türk dilini etkin kullanabilir; alanıyla ilgili uluslararası literatürü izleyebilme ve iletişim kurabilme açısından en az bir yabancı dili orta düzeyde bilir
6	Alanı ile ilgili her türlü veriyi derleme ve amaca yönelik olarak değerlendirecek yorumlayabilir
7	Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi üst düzey zihinsel süreçleri kullanarak alanı ile ilgili yeni düşünce ve yöntemler geliştirebilir
8	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözetenek denetleyebilir ve bu değerleri öğretebilir
9	Alanı veya farklı disiplinlerdeki kongre, panel, sempozyum, vb. organizasyonlara katılarak, kendi eğitim alanıyla ilgili bilgilerini paylaşabilir ve diğer disiplinlerdeki uzmanlar ile ilişki kurarak ekip üyesi olarak çözüm yapabilir
10	Alanına ilgili bilinen/yeni tanımlanan sorunlara çözüm oluşturma amacıyla gerektiğinde disiplinler arası alanda bir araştırma projesi planlayarak ekip oluşturabilir, ekip bilinci içerisinde proje yürütebilir ve sonuçlandırabilir
11	Alanında ve alanının ilişkili olduğu konularda mevzuata hakim olabilir

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Lojistik ve tedarik zincirini bilir.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Satın alma sürecindeki ilgili kriterleri de göz önünde bulundurarak uygun tedarikçileri belirler.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sağlık kurumları ve hastanelerde talep tahmini, stok , depo ve malzeme yönetimini bilir.	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
Tedarik ve lojistik yönetiminin kapsamı ve amaçlarını kavrar.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Satın alma süreçlerini ve modellerini kavrar.	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ortalama Değer	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4