



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Medikal Lojistik Yönetimi	MOS185	3	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Web Tasarımı ve Kodlama - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Dersin amacı, öğrencilere sağlık alanındaki lojistik yönetim hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak, lojistik ve alt dallar ile ilgili bilgi vermek amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Lojistiğin Tarihsel Gelişimi, Lojistik nedir, tanımı, prensipleri, temel kavramları, lojistik maliyetleri, Lojistiğin operasyonel amaçları, temel lojistik faaliyetler, Lojistik ve toplam kalite yönetimi, Lojistik ve tam zamanında üretim, Dış kaynak kullanımı, yararları ve sakıncaları, Tedarikçi seçiminde etkili faktörler, Parti lojistik, Depo yönetimi ve önemi, Temel depo kararları, depo iş süreçleri, depolama süreçlerinin görev ve rolleri, Bakım yönetimi, prensipleri, performansı, bakım seviyeleri, Ulaştırma Yönetimi, önemi, küresel konumlama sistemi, Ulaştırma modlarının seçimi, kullanım biçimleri ve özellikleri, taşıma türünün belirlenmesi, taşıyıcı seçimi, taşıma türüne bağlı temel tehlikeler.				
Ders Kaynakları	Sorumlu ders elemanının ders sunuları, ders kitapları, yayınlar				

Hafta	Konu
1	Lojistik nedir, tanımı ve prensipleri
2	Lojistiğin amaçları ve faaliyetler
3	Lojistik ve toplam kalite yönetimi
4	Lojistik ve tam zamanında üretim
5	Dış kaynak kullanımı tanımı, faydaları ve dezavantajları
6	Tedarik seçiminde etkili faktörler
7	Depo yönetimi kavramı ve önemi
8	Ara sınav Temel depo kararları
9	Depo iş süreçleri, depolama süreçlerinin görev ve rolleri
10	Bakım Yönetimi, prensipleri, performansı, bakım seviyeleri
11	Ulaştırma Yönetimi, önemi, küresel konumlama sistemi
12	Ulaştırma modlarının seçimi, kullanım biçimleri ve özellikleri, taşıma türünün belirlenmesi, taşıyıcı seçimi, taşıma türüne bağlı temel tehlikeler
13	Temel Lojistik Aktiveleri (Sağlık Sektöründe Uygulamalar)
14	Değerlendirme

#### Program Çıktıları

- Web tasarımı ve kodlama alanında gerekli teorik bilgiye sahiptir.
- Web tasarımı ve kodlama alanında üretim bilgisine sahiptir.
- Web tasarımı ve kodlamanın kullanım yerlerini ve biçimlerini açıklar.
- Karşılaştığı sorunları çözmeye yönelik doğru bilgi kaynaklarına ulaşır.
- Web tasarımı ve kodlama için gerekli teknolojileri rahatlıkla kullanır.
- Bireysel çalışma ve takım çalışması sorumluluklarını yerine getirir.
- Mesleği ile ilgili eksik hissettiği alanlarda kendini geliştirmek için çaba harcar.
- Mezuniyet sonrası benzeri alanlarda eğitimine devam etme konusunda isteklilik gösterir.
- Web tasarımı ve kodlama alanı ile ilgili konularda duygularını, düşüncelerini ve projelerini başkalarına görsel, yazılı ve sözlü biçimde sunar.
- İngilizceyi en az Avrupa Dil Portföyü A-2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
- Gerçekleştirdiği her türlü çalışmada, bilimsel ve etik değerlere saygılı davranır.
- Web tasarımı ve kodlama alanına ilişkin yasa, yönetmelik ve diğer mevzuat bilgisine sahiptir.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Stratejik lojistik , tedarik zinciri yönetimi ile ilgili kavramları , terminolojiyi kullanabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lojistik ve tedarik zinciri yönetiminde strateji oluşturma ve uygulamanın önemini açıklayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lojistik ve tedarik zinciri Stratejik lojistik yönetimini farklı bakış açılarından değerlendirebilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-