

**Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TAŞIMA VE DEPOLAMA**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
TAŞIMA VE DEPOLAMA	İSG2216770	Bahar Dönemi	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Zekeriye ÇELİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Ahmet Barış GÖÇMEZ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Endüstride taşıma ve depolama yöntem, alınması gerekli önlemler ve ilgili mevzuatın öğretilmesi.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Taşımacılık operasyonlarının temel yönleri,2. Taşımacılık endüstrisinde ulusal ve uluslararası bağlamda yöntem biçimleri,3. Taşımacılığın kapsamını, arz talep özelliklerinin değerlendirilmesini ve çeşitliliği ile işlevsel özellikleri,4. Taşıma entegrasyonu ve ekolojik kaygılar, mevzuat ve kontrol ve uluslararası ticaret,5. Verimli ve etkili kaynak kullanım uygulamasını, yenileme yatırımı tekniklerini,6. Değer biçme, maliyetlendirme ve fiyatlandırma işlemleri,7. Gelir yönetimi, fiyat kontrolü, dış kaynak kullanımının idare ve maliyet verimliliği de incelenecektir,8. Lojistik, depolama ve dağıtım sektöründeki temel tedarik yönetimi,9.Depolamanın rolü ve depolama stratejilerin lojistik stratejilerine nasıl denk düştüğü konuları,10. Depolamanın rolü ve depolama stratejilerin lojistik stratejilerine nasıl denk düştüğü konuları,11. Depolamanın işlevsel fonksiyonu, teknolojisi ve kontrolü,12. Ticari ve ticari olmayan organizasyonlar için gerekli depolama yönetimi uygulamalarının ana unsurları,13. İş kazaları ve alınması gerekli önlemler,14. İlgili mevzuatlar.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Uluslar arası nakliyat ve taşımacılık standartlarını tanımlayabilmektir.			1, 14, 2	A	
2. İşyerinde iş güvenliği açısından depolamanın tehlikelerine karşı çözümler saptayabilmektir.			1, 15	A	
3. Kaldırma araçlarında alınması gereken güvenlik önlemlerini saptayabilmektir.			1, 15	A	
4. Tehlikeli maddelerin depolanması yöntemini belirleyebilmektir.			1, 14, 2	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Taşımacılık operasyonlarının temel yönleri				
2	2. Taşımacılık endüstrisinde ulusal ve uluslararası bağlamda yöntem biçimleri				
3	3. Taşımacılığın kapsamını, arz talep özelliklerinin değerlendirilmesini ve çeşitliliği ile işlevsel özellikleri				
4	4. Taşıma entegrasyonu ve ekolojik kaygılar, mevzuat ve kontrol ve uluslararası ticaret				
5	5. Verimli ve etkili kaynak kullanım uygulamasını, yenileme yatırımı tekniklerini				
6	6. Değer biçme, maliyetlendirme ve fiyatlandırma işlemleri				
7	7. Gelir yönetimi, fiyat kontrolü, dış kaynak kullanımının idare ve maliyet verimliliği de incelenecektir.				
8	8. Lojistik, depolama ve dağıtım sektöründeki temel tedarik yönetimi.				
9	9. Depolamanın rolü ve depolama stratejilerin lojistik stratejilerine nasıl denk düştüğü konuları				
10	10. Depolamanın rolü ve depolama stratejilerin lojistik stratejilerine nasıl denk düştüğü konuları				
11	11. Depolamanın işlevsel fonksiyonu, teknolojisi ve kontrolü				
12	12. Ticari ve ticari olmayan organizasyonlar için gerekli depolama yönetimi uygulamalarının ana unsurları				
13	13. İş kazaları ve alınması gerekli önlemler				
14	14. İlgili mevzuatlar.				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları öğrencilere verilecektir.İlgili standart ve kanunlar.					