

<b>DERS TANIMLAMA FORMU</b>	
<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	BEYB5131 - Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik
<b>Dersin Yarıyılı</b>	1 ve 2
<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Tedarik zinciri ve Tedarik zinciri yönetimi, Globalleşme ve Tedarik zinciri, Tedarik zinciri yönetim fonksiyonları, Tedarik zinciri ağ tasarımı, Tedarik zincirinde dağıtım faaliyetleri, Tedarik zincirinde dış kaynak kullanımı
<b>Temel Ders Kitabı</b>	1. Sunil Chopra-Peter Mendi, 2017, ( Çev.Editörü Emrah Bulut) Tedarik Zinciri Yönetimi,Strateji ,Planlama ve Operasyon, Nobel yayın evi 2. Heizer J. and Render B., 2000, Principles of Operations Management, Prentice Hall. 3. Andre Langevin-Diane Riopel, 2005, Logistics SystemsDesign and Optimization, Springer
<b>Yardımcı Ders Kitapları</b>	1. Jay Heizer & Barry Render (2000), Principles of Operations Management, Prentice Hall. 2. Sipper,D., & Bulfin Jr.R., (1997), Production Planning, Control, and Integration, The Mc Graw – Hill Comp.Inc. 3. Krajewski-Ritzman-Malhotra( Çeviri Editörü Semra Birgün) ,2013, Üretim Yönetimi Süreçleri ve Tedarik Zincirleri, Nobel
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	6
<b>Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)</b>	-
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Amacı ve Hedefi</b>	Bu ders ile günümüzde şirketleri başarıya götürecektedir Tedarik zinciri ve Tedarik zincirini etkin yönetmek için gerekli bilgi alt yapısının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	Bu ders sonunda öğrenci aşağıdaki özellikleri kazanacaktır; 1. Tedarik zincir ve Tedarik zinciri kavramlarını öğrenmek. 2. Tedarik zinciri yapısını oluşturabilmek için gerekli karar verme yöntemlerini öğrenmek. 3. Tedarik zincirinin tarafları olan tedarikçiler ve Müşteri ilişkileri ile ilgili kavramları öğrenmek amaçlanmaktadır
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Dersin Haftalık Dağılımı</b>	GİRİŞ: Üretim Sistemlerinin genel özelliklerinin ele alınması 2. Tedarik Zincirinin (SC) yapısı 3. Tedarik zinciri yönetimi(SCM) 4. Tedarik zincirinde tedarik ve talebin planlanması 5. Globalleşme ve Tedarik zinciri 6. Tedarik zinciri yönetim fonksiyonları 7. Tedarik zinciri ağ tasarımı 8. Tesis yer seçimi için modeller 9. Ara sınav 10. Tedarik zincirinde dağıtım faaliyetleri 11. Tedarik zincirinde dış kaynak kullanımı

	12. Tedarik zinciri referans modeli 13. Tedarik Zinciri Yazılımları ve Geleceği 14. Örnek Tedarik zinciri yapıları								
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati: 3 Haftalık uygulamalı ders saati: 0 Okuma Faaliyetleri: 24 İnternette tarama, kütüphane çalışması: 21 Materyal tasarlama, uygulama: 0 Rapor hazırlama: 12 Sunu hazırlama: 4 Sunum: 5 Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 14 Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 14 Diğer faaliyetler: 14								
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>		<b>Sayısı</b>	<b>Toplam Katkısı (%)</b>						
	Ara sınav	1	30						
	Ödev	1	10						
	Sunum, Rapor								
	Projeler	1	10						
	Pratik								
	Kısa Sınav								
	Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50						
	Finalin Başarıya Oranı (%)		50						
	Devam Durumu								
<b>Dersin İş Yükü</b>	<b>Etkinlik</b>	<b>Toplam Hafta Sayısı</b>	<b>Süre (Haftalık Saat)</b>	<b>Dönem Sonu Toplam İş Yükü</b>					
	Haftalık teorik ders saati	14	3	42					
	Haftalık uygulamalı ders saati								
	Okuma Faaliyetleri	8	3	24					
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	7	3	21					
	Materyal tasarlama, uygulama								
	Rapor hazırlama	3	4	12					
	Sunu hazırlama	2	2	4					
	Sunum	1	5	5					
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	7	2	14					
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	7	2	14					
	Diğer	2	7	14					
	<b>Toplam iş yükü</b>			<b>150</b>					
	<b>Toplam iş yükü/ 25</b>			<b>6</b>					
	<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>					
<b>Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi</b>	No	Program Çıktıları			1	2	3	4	5
	1	Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.							X

	2	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.			X		
	3	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.				X	
	4	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.					X
	5	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler.				X	
	6	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür				X	
	7	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlere yeni yaklaşımlar geliştirir.				X	
	8	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlerde sorumluluk alır ve çözüm üretir			X		
	9	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda inisiyatif alır		X			
	10	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili bilgileri eleştirel bir gözle değerlendirir ve öğrenmeyi yönlendirir.			X		
	11	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilir.			X		
	12	Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren değerler bütünü eleştirel bir yaklaşımla geliştirebilir ve gerektiğinde dönüştürebilir.			X		
	13	Bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar (Avrupa Dil Pörföyü B2 düzeyi)		X			
	14	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımlarını kullanır.				X	
	15	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır		X			
	16	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili verileri toplar, yorumlar, sonuçlandırır, etik değerleri gözeterek uygular ve paylaşır		X			
	17	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili konularda farklı bakış açıları geliştirir, politikalar belirler, planlamalar yapar ve ulaştığı sonuçları kalite çerçevesinde değerlendirir.		X			
	18	Yönetim Bilişim Sistemlerinde kazandığı bilgileri içselleştirir, beceriye dönüştürür ve disiplinler arası çalışmalarda kullanır.			X		
	<b>Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri</b>		Dr. Öğretim Üyesi Bahar ÖZYÖRÜK bahar@gazi.edu.tr				