

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTY5181 PAZARLAMA STRATEJİLERİ
Dersin Yarıyılı	Güz /Bahar
Dersin İçeriği/ Katalog İçeriği	
Ders Kitabı	Kotler, P., (1994), Marketing Management, 8th edition,Prentice Hall International Inc
Yardımcı Ders Kitapları	Pride, W., Ferrell, M., (1995), Marketing,
Dersin Kredisi	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.
Dersin Türü	Seçmeli Ders
Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amaçları	
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi2. Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi3. İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarımı becerisi4. Disiplinlerarası takımlarda çalışabilme becerisi5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi6. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci7. İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi8. Mühendislik çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci10. Çağın sorunları hakkında bilgi
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: PAZARLAMA İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR: Pazarlama konusu ve kapsamı, Pazarlamanın gelişimi, Pazarlama anlayışı.2. Hafta: PAZARLAMA ÇEVRESİ: Pazarlama sistemi ve pazarlamayı etkileyen makro ve mikro çevre faktörleri, Stratejik planlama, Pazarlama yönetim süreci.3. Hafta: NİHAİ TÜKETİCİ PAZARLARI VE TÜKETİCİ DAVRANIŞLARI: Pazar ve tüketici çeşitleri, Tüketici pazarlarının demografik ve ekonomik özellikleri, Tüketici davranışları4. Hafta: PAZAR BÖLÜMLENDİRME, HEDEF PAZAR SEÇİMİ VE TALEP TAHMİNLERİ: Başlıca pazar bölümlendirme kriterleri, Hedef pazar seçimi stratejileri, Pazarların değeri5. Hafta: MAMUL: Karar değişkeni olarak mamul ve ilgili kavramlar, Sınıflandırma, mamul planlama, Yeni mamul geliştirme, Mamulün hayat seyri,6. Hafta: FİYAT VE FİYATLANDIRMA: Karar değişkeni olarak fiyatın önemi, Fiyatlandırma hedefleri, Uygulamada fiyatlandırma yöntemleri, Yeni mamul fiyatlandırma s7. Hafta: TUTUNDURMA: Karar değişkeni olarak tutundurma, Önemi ve etkileri, İletişim süreci ve tutundurma fonksiyonları, Başlıca tutundurma metodları.8. Hafta: REKLAM VE SATIŞ GELİŞTİRME: Reklamın amaçları, Çeşitleri, Reklam medyasının seçimi ve reklam mesajları, Reklam bölümünün organizasyonu, Vize Sınavı

	<p>9. Hafta: KİŞİSEL SATIŞ VE SATIŞ YÖNETİMİ: Kişisel satışın pazarlamadaki yeri ve önemi, Satış görevleri ve satışı çeşitleri, Satış sürecinin aşamaları,</p> <p>10. Hafta: DAĞITIM, DAĞITIM KANALLARI VE FİZİKSEL DAĞITIM: Dağıtım kanalları, Dağıtım kanalının seçimi, Başlıca dağıtım politikaları,</p> <p>11. Hafta: PAZARLAMA YÖNETİMİNDE ÖRGÜTLEME VE DENETİM: Örgütlemenin mahiyeti ve önemi, Pazarlama bölümünün işletme içindeki yeri, Pazarlama bölümünün organizasyonu</p> <p>12. Hafta: ULUSLARARASI PAZARLAMA: İşletmelerin dışı açılma sebepleri ve uluslararası pazarlama yönetimi, Uluslararası pazarlamayı etkileyen çevresel faktörler,</p> <p>13. Hafta: HİZMET PAZARLAMASI: Hizmetlerin tanımı ve çeşitleri, Hizmet işletmelerinde pazarlama anlayışı, Hizmet işletmelerinde pazarlama stratejileri.</p> <p>14. Hafta: DOĞRUDAN PAZARLAMA VE İNTERNETTE PAZARLAMA: Doğrudan pazarlamanın tanımı, Amaçları, Yararları, Doğrudan pazarlamanın başlıca çeşitleri, Elektronik ticaret</p> <p>15. Hafta: Final Sınavı</p>																																																												
Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri	<p>Haftalık teorik ders saati Okuma Faaliyetleri Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık</p>																																																												
Değerlendirme Ölçütleri	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Toplam Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Finalin Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Devam Durumu</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	60	Ödev			Uygulama			Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu																																
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																											
Ara sınav	1	60																																																											
Ödev																																																													
Uygulama																																																													
Projeler																																																													
Pratik																																																													
Kısa Sınav																																																													
Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																																																											
Finalin Başarıya Oranı (%)		40																																																											
Devam Durumu																																																													
Dersin İş Yükü	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yükü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>İnternetten tarama, kütüphane çalışması</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6,05</td> </tr> <tr> <td>Dersin AKTS Kredisi</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü	Haftalık teorik ders saati	14	3	42	Haftalık uygulamalı ders saati	-	-	-	Okuma Faaliyetleri	14	1	14	İnternetten tarama, kütüphane çalışması	3	4	12	Materyal tasarlama, uygulama	-	-	-	Rapor hazırlama	3	5	15	Sunu hazırlama	3	5	15	Sunum	3	1	3	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	20	20	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	30	30	Diğer	-	-	-	Toplam iş yükü			151	Toplam iş yükü/ 25			6,05	Dersin AKTS Kredisi			6
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü																																																										
Haftalık teorik ders saati	14	3	42																																																										
Haftalık uygulamalı ders saati	-	-	-																																																										
Okuma Faaliyetleri	14	1	14																																																										
İnternetten tarama, kütüphane çalışması	3	4	12																																																										
Materyal tasarlama, uygulama	-	-	-																																																										
Rapor hazırlama	3	5	15																																																										
Sunu hazırlama	3	5	15																																																										
Sunum	3	1	3																																																										
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	20	20																																																										
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	30	30																																																										
Diğer	-	-	-																																																										
Toplam iş yükü			151																																																										
Toplam iş yükü/ 25			6,05																																																										
Dersin AKTS Kredisi			6																																																										

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi

No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.					X
2	Mühendislikte uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.					X
3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.				X	
4	Mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.				X	
5	Alanı ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.				X	
6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; karmaşık sistem veya süreçleri tasarlar ve tasarımlarında yenilikçi/alternatif çözümler geliştirir.			X		
7	Kuramsal, deneysel ve modelleme esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık problemleri irdeler ve çözümler.				X	
8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır.	X				
9	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak, sözlü ve yazılı iletişim kurar.		X			
10	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.	X				
11	Mühendislik uygulamalarının sosyal, çevresel, sağlık, güvenlik, hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların mühendislik uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.	X				

	12	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.			X			
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Bölüm Öğretim üyeleri endbol@gazi.edu.tr							