

<b>DERS TANIMLAMA FORMU</b>	
<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	BEYB5106 - Bilişim Örgütlerinde Pazarlama Yönetimi
<b>Dersin Yarıyılı</b>	-
<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Bilişim örgütlerinde pazarlama yönetimi.
<b>Temel Ders Kitabı</b>	Principles of Marketing; Philip Kotler, Gary Armstrong, 2006.
<b>Yardımcı Ders Kitapları</b>	Marketing Planning; Karen Beamish, Ruth Ashford, 2005.
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	6
<b>Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)</b>	Derse devam zorunludur
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Amacı ve Hedefi</b>	Dersin amacı, bilişim örgütlerinde pazarlama yönetimini öğrenmektir.
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	<p>Bu ders sonunda öğrenci aşağıdaki özellikleri kazanacaktır;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Temel pazarlama kavramlarını tanımlar ve analiz eder</li><li>2. Pazarlama önerilerini bilir ve analiz eder</li><li>3. İşletmelerin somut ve soyut çıktıları ile ilgili karar verir</li><li>4. Fiyatlandırmanın dayanağı olguları analiz eder ve karar verir</li><li>5. Ürünlerin dağıtımına ilişkin kararlar verir</li><li>6. İşletmelerin araçlarıyla ilişkilerinin düzenlenmesini öğrenir</li><li>7. Müşterilerle iletişimin yapılma yollarını bilir ve analiz eder</li></ol>
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Bu ders örgün eğitim şeklinde verilmektedir.
<b>Dersin Haftalık Dağılımı</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pazarlama Tanımı, pazar bölümlendirme ve hedef pazar seçimi</li><li>2. Pazarlama Karması Elemanları</li><li>3. Ürün kavramı</li><li>4. Ürün Türleri, Ürün Boyutları, Ürün yaşam eğrisi</li><li>5. Ambalajlama, etiketleme, marka kavramı ve yeni ürün geliştirme</li><li>6. Fiyatlandırma kavramı</li><li>7. Fiyatlandırma politikaları, taktikleri ve yeni ürün fiyatlandırma stratejileri</li><li>8. Vize Sınavı</li><li>9. Dağıtım kavramı, dağıtım kanalı kararı</li><li>10. Fiziksel dağıtım, dağıtım politikaları</li><li>11. Toptancılık, toptancı türleri</li><li>12. Perakendecilik ve perakendeci türleri</li><li>13. Tutundurma kavramı, tutundurma bütçesini belirleme yöntemleri ve tutundurma karması elemanları</li><li>14. Reklam ve kişisel satış faaliyetleri</li><li>15. Pazarlama halkla ilişkileri, satış tutundurma ve doğrudan pazarlama faaliyetleri</li><li>16. Final Sınavı</li></ol>

<p><b>Öğretim Faaliyetleri</b> (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati: 3 Haftalık uygulamalı ders saati: 0 Okuma Faaliyetleri: 14 İnternette tarama, kütüphane çalışması: 14 Materyal tasarlama, uygulama: 0 Rapor hazırlama: 20 Sunu hazırlama: 20 Sunum: 2 Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 14 Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 24</p>																																																												
<p><b>Değerlendirme Ölçütleri</b></p>	<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>40</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sunum, Rapor</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Dönem İçi 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>70</td> </tr> </tbody> </table>						Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	40	Ödev	0	0	Sunum, Rapor	1	20	Projeler	0	0	Pratik	0	0	Kısa Sınav	0	0	Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu		70																										
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																											
Ara sınav	1	40																																																											
Ödev	0	0																																																											
Sunum, Rapor	1	20																																																											
Projeler	0	0																																																											
Pratik	0	0																																																											
Kısa Sınav	0	0																																																											
Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																																																											
Finalin Başarıya Oranı (%)		40																																																											
Devam Durumu		70																																																											
<p><b>Dersin İş Yükü</b></p>	<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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6</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	0	0	0	Okuma Faaliyetleri	7	2	14	İnternette tarama, kütüphane çalışması	7	2	14	Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0	Rapor hazırlama	4	5	20	Sunu hazırlama	4	5	20	Sunum	1	2	2	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	7	2	14	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	12	24	Toplam iş yükü			150	Toplam iş yükü/ 25			6	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	0	0	0																																																										
Okuma Faaliyetleri	7	2	14																																																										
İnternette tarama, kütüphane çalışması	7	2	14																																																										
Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0																																																										
Rapor hazırlama	4	5	20																																																										
Sunu hazırlama	4	5	20																																																										
Sunum	1	2	2																																																										
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	7	2	14																																																										
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	12	24																																																										
Toplam iş yükü			150																																																										
Toplam iş yükü/ 25			6																																																										
Dersin AKTS Kredisi			6																																																										
<p><b>Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Program Çıktıları</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					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																																					
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 karşılaşıcağı karmaşık problemlere yeni yaklaşımlar geliştirir.				X		
	8	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşıcağı 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>		Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığı be@gazi.edu.tr					