

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTY5111 STRATEJİK PLANLAMA
Dersin Yarıyılı	Güz/Bahar
Dersin İçeriği/ Katalog İçeriği	Stratejik yönetimin felsefesi ve mühendisler için önemi, Stratejik yönetim süreci, Stratejik yönetimin temel kavramları – vizyon, misyon, strateji ve diğer kavramları, Strateji geliştirme süreci ve strateji analizi, Endüstri ve rekabet analizleri: Tehditler ve Fırsatlar, İşletme kaynaklarının ve rekabet yeteneklerinin değerlendirilmesi: Güçler ve Zayıflıklar, SWOT analizi, Strateji alternatiflerinin analizi ve strateji seçimi, Temel işletme stratejileri, Strateji ve kontrol süreçlerinin iyileştirilmesi
Ders Kitabı	Haberberg, A. and Rieple, A. (2001), The Strategic Management of Organizations, Prentice Hall.
Yardımcı Ders Kitapları	Wheelen, T. and Hunger, J.D. (2012), Strategic Management and Business Policy: Toward Global Sustainability, Pearson Prentice Hall. Hill, C., Jones, G., and Schilling, M. (2014), Strategic Management: Theory & Cases: An Integrated Approach, Cengage Learning, Canada
Dersin Kredisi	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir)	Ön koşul bulunmamaktadır.
Dersin Türü	Seçmeli
Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amaçları	Bu ders sonunda öğrencilerin üretim, finans, yönetim, pazarlama, ekonomi gibi birçok disiplini bir arada kullanabilme yeteneklerinin gelişmesi, işletmelerin başarısında kritik görev alan stratejik kararları kolay almaları için kendilerini yetkin hissetmeleri beklenmektedir.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. İşletmedeki riskleri ve fırsatları tanıyabilmek 2. İşletmeyi analiz etmede kullanılacak yöntemler hakkında bilgi sahibi olmak 3. İşletmelerin üretim, finans, yönetim, pazarlama gibi disiplinlerini bir arada kullanabilme becerisi elde etmek
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: Giriş, Stratejik yönetimin felsefesi ve mühendisler için önemi 2. Hafta: Stratejik yönetim süreci 3. Hafta: Stratejik yönetimin temel kavramları- vizyon, misyon, strateji ve diğer kavramlar 4. Hafta: Strateji geliştirme süreci ve strateji analizi 5. Hafta: Endüstri ve rekabet analizleri: Tehditler ve Fırsatlar 6. Hafta: Endüstri ve rekabet analizleri: Tehditler ve Fırsatlar 7. Hafta: İşletme kaynaklarının ve rekabet yeteneklerinin değerlendirilmesi: Güçler ve Zayıflıklar 8. Hafta: İşletme kaynaklarının ve rekabet yeteneklerinin değerlendirilmesi: Güçler ve Zayıflıklar, Vize Sınavı 9. Hafta: İşletme kaynaklarının ve rekabet yeteneklerinin değerlendirilmesi: Güçler ve Zayıflıklar 10. Hafta: SWOT Analizi 11. Hafta: Strateji alternatiflerinin analizi ve strateji seçimi 12. Hafta: Temel işletme stratejileri 13. Hafta: Strateji ve kontrol süreçlerinin iyileştirilmesi 14. Hafta: Öğrenci projelerinin sunumu 15. Hafta: Final Sınavı

Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri	Haftalık teorik ders saati Okuma Faaliyetleri İnternette tarama, kütüphane çalışması Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık																																																																			
Değerlendirme Ölçütleri			Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																																
	Ara sınav		1	25																																																																
	Ödev		1	10																																																																
	Uygulama		0	0																																																																
	Projeler		1	25																																																																
	Pratik		0	0																																																																
	Kısa Sınav		0	0																																																																
	Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)			60																																																																
	Finalin Başarıya Oranı (%)			40																																																																
	Devam Durumu			0																																																																
Dersin İş Yüğü	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</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>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td>1</td> <td>3</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>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6,16</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 Yüğü	Haftalık teorik ders saati	14	3	42	Haftalık uygulamalı ders saati				Okuma Faaliyetleri	14	1	14	İnternette tarama, kütüphane çalışması	7	5	35	Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama	1	10	10	Sunu hazırlama	1	10	10	Sunum	1	3	3	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	20	20	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	20	20	Diğer				Toplam iş yüğü			154	Toplam iş yüğü/ 25			6,16	Dersin AKTS Kredisi			6				
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																																																	
Haftalık teorik ders saati	14	3	42																																																																	
Haftalık uygulamalı ders saati																																																																				
Okuma Faaliyetleri	14	1	14																																																																	
İnternette tarama, kütüphane çalışması	7	5	35																																																																	
Materyal tasarlama, uygulama																																																																				
Rapor hazırlama	1	10	10																																																																	
Sunu hazırlama	1	10	10																																																																	
Sunum	1	3	3																																																																	
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	20	20																																																																	
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	20	20																																																																	
Diğer																																																																				
Toplam iş yüğü			154																																																																	
Toplam iş yüğü/ 25			6,16																																																																	
Dersin AKTS Kredisi			6																																																																	
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	<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>Alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mühendislikte uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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		X																																																	
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		X																																																																	

		sahibidir.					
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,		X			

		hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların mühendislik uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.							
	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								