

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTY5151 GİRİŞİMCİLİK
Dersin Yarıyılı	Güz/ Bahar
Dersin İçeriği/ Katalog İçeriği	Girişimcilik, Girişimci Modelleri, e-Ticaret, Girişimci Destekleri, Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkelerde Girişimcilik
Ders Kitabı	1.Girişimcilik ve KOBİ'ler, Tamer Müftüoğlu ve Tülin Durukan, Gazi Kitapevi, Ankara, 2004 2.Girişimcilik, Semra Arıkan, Siyasal Kitapevi, Ankara, 2004
Yardımcı Ders Kitapları	1.A General Theory of Entrepreneurship, Scott Shane, Edward Elgar, UK, 2005 2.Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management, Thomas W. Zimmerer, Norman M. Scarborough, Fourth Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2005. 3.Entrepreneurship: Successfully Launching New Ventures, 3. B. R. Barringer and R. D.Ireland,, Pearson Prentice Hall, 2008
Dersin Kredisi	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir)	Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.
Dersin Türü	Mesleki seçmeli ders
Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amaçları	Mühendislerin girişimcilik alanında yeterli bilgiye sahip olmasını sağlamak.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Dersin sonunda öğrenci iyi bir girişimcinin nasıl olması gerektiğini, girişimcinin belli başlı kişilik özelliklerini tanımlayabilecektir. 2. Dersin sonunda öğrenci yeni bir işletme kararını verirken bir girişimcinin nasıl hareket ettiğini değerlendirebilecektir. 3. Dersin sonunda öğrenci girişimciliği destekleyen ve zorlayan çevresel, sektörel, ekonomik ve politik dengeleri açıklayabilecektir. 4. Dersin sonunda öğrenci global ekonomide girişimciliğin önemini değerlendirebilecektir.
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: Girişimcilik Kavramı, Özellikleri, Önemi ve Sınıflandırılması 2. Hafta: Girişimcilik Süreci ve Çevre ile Etkileşim 3. Hafta: Birey Olarak Girişimci ve Özellikleri 4. Hafta: İşe Başlama/ İşletme Kurma Süreci, Yeni İşletme Kurma, Mevcut Bir İşletmeyi Satın Alma, Franchising 5. Hafta: İş Hukuku, İşçi – İşveren Hakları, Hizmet Sözleşmeleri, Türk Ticaret Kanunu 6. Hafta: Girişimcinin Finansman İhtiyacı / Borç ve Öz Sermaye Kaynakları, Leasing 7. Hafta: e-Ticaret ve Girişimcilik 8. Hafta: Girişimci Yatırım Modeli, Vize Sınavı 9. Hafta: Girişimcilikte Yenilik, Teknoloji ve Girişimcilik 10. Hafta: İşletme Modeli 11. Hafta: İş Planı 12. Hafta: Girişimcilik Destekleri 13. Hafta: Girişimcilik ve Ekonomik Gelişme 14. Hafta: Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkelerde Girişimcilik 15. Hafta: Final Sınavı

Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri	Haftalık teorik ders saati İnternette tarama, kütüphane çalışması Rapor hazırlama Sunu hazırlama Ara sınav ve ara sınav hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)				
	Ara sınav	2	50				
	Ödev	1	10				
	Uygulama						
	Projeler						
	Pratik						
	Kısa Sınav						
	Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60				
	Finalin Başarıya Oranı (%)		40				
	Devam Durumu						
Dersin İş Yükü	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			
	İnternette 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 sınav hazırlık	1	25	25			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	30	30			
	Diğer	-	-	-			
	Toplam iş yükü			156			
	Toplam iş yükü/ 25			6,2			
	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	Alan 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 elemanları. endbol@gazi.edu.tr						