

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTY5091 FİNANS YÖNETİMİ
Dersin Yarıyılı	Güz/ Bahar
Dersin İçeriği/ Katalog İçeriği	FİNANSAL AMAÇ ve FİNANS YÖNETİMİNİN KAPSAMI, MALİ TABLOLAR ANALİZİ, MALİ TABLOLAR ANALİZİNDE BASİT YAKLAŞIMLAR, ORAN ANALİZLERİ, BAŞABAŞ NOKTASI ANALİZLERİ, FON AKIMI ANALİZLERİ, FİNANSAL PLANLAMA, YATIRIM KARARLARI, FİNANSLAMA KARARLARI
Ders Kitabı	Akgüç, Ö., (2000), Finansal Yönetim, Arcıol Basım Yayın, 7.Baskı, İstanbul.(Ders Kitabı)
Yardımcı Ders Kitapları	Brealey, R.A., Myers, S.C., Marcus, A.S., (1999), İşletme
Dersin Kredisi	6
Dersin Önkoşulları	Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.
Dersin Türü	Seçmeli Ders
Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amaçları	Finansal amaç ve Finans Yönetiminin Kapsamı, Mali Tablolar analizi, Mali Tablolar analizinde basit yaklaşımlar, Oran Analizleri, Başabaş noktası analizleri, Fon akımı analizleri konular ında Mühendislere beceri kazanımı sağlamak
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 becerisi,5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi,6. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci,7. İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi8. Mühendislik çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim,9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci,10. 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: FİNANSAL AMAÇ ve FİNANS YÖNETİMİNİN KAPSAMI : Finans fonksiyonu, Finansal kararlar2. Hafta: MALİ TABLOLAR ANALİZİ : Bilanço, Gelir-Gider tablosu, Nakit akımı tablosu, Fon akımı tablosu.3. Hafta: MALİ TABLOLAR ANALİZİNDE BASİT YAKLAŞIMLAR : Mukayeseli analiz, Eğilim yüzdeleri analizi, Yüzde metodu analizi4. Hafta: ORAN ANALİZLERİ : Likidite oranları, Mali bünye oranları, Faaliyet oranları, Karlılık oranları.5. Hafta: BAŞABAŞ NOKTASI ANALİZLERİ : Doğrusallık varsayımı altında başabaş noktası analizi, Faaliyet kaldıraç, Finansal kaldıraç, Bileşik kal6. Hafta: FON AKIMI ANALİZLERİ : Fon kaynakları, Fon kullanımları7. Hafta: FİNANSAL PLANLAMA : Proforma bilanço.8. Hafta: FİNANSAL PLANLAMA : Nakit Bütçesi. Vize Sınavı9. Hafta: YATIRIM KARARLARI : Dönen varlık yatırımlarının değerlendirilmesi.10. Hafta: YATIRIM KARARLARI : Paranın zaman değeri.11. Hafta: YATIRIM KARARLARI : Duran varlık yatırımlarının değerlendirilmesi.

	<p>12. Hafta: YATIRIM KARARLARI : Menkul kıymet yatırımlarının değerlendirilmesi.</p> <p>13. Hafta: FİNANSLAMA KARARLARI : Kısa vadeli finansman kaynakları, Finansal kaldıraç, Kritik nokta analizi.</p> <p>14. Hafta: FİNANSLAMA KARARLARI : Sermaye maliyeti, Kar payı dağıtım kararları.</p> <p>15. Hafta: Final Sınavı</p>																																																												
Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri	<p>Haftalık teorik ders saati</p> <p>Okuma Faaliyetleri</p> <p>İnternette tarama, kütüphane çalışması</p> <p>Rapor hazırlama</p> <p>Sunu hazırlama</p> <p>Sunum</p> <p>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</p> <p>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>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td>1</td> <td>10</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	2	50	Ödev	1	10	Uygulama			Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu																																
	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	<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>İnternette 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>25</td> <td>25</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>156</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6,2</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	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 sınava 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
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 sınava 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	<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></td> <td>X</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																																														
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