



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance

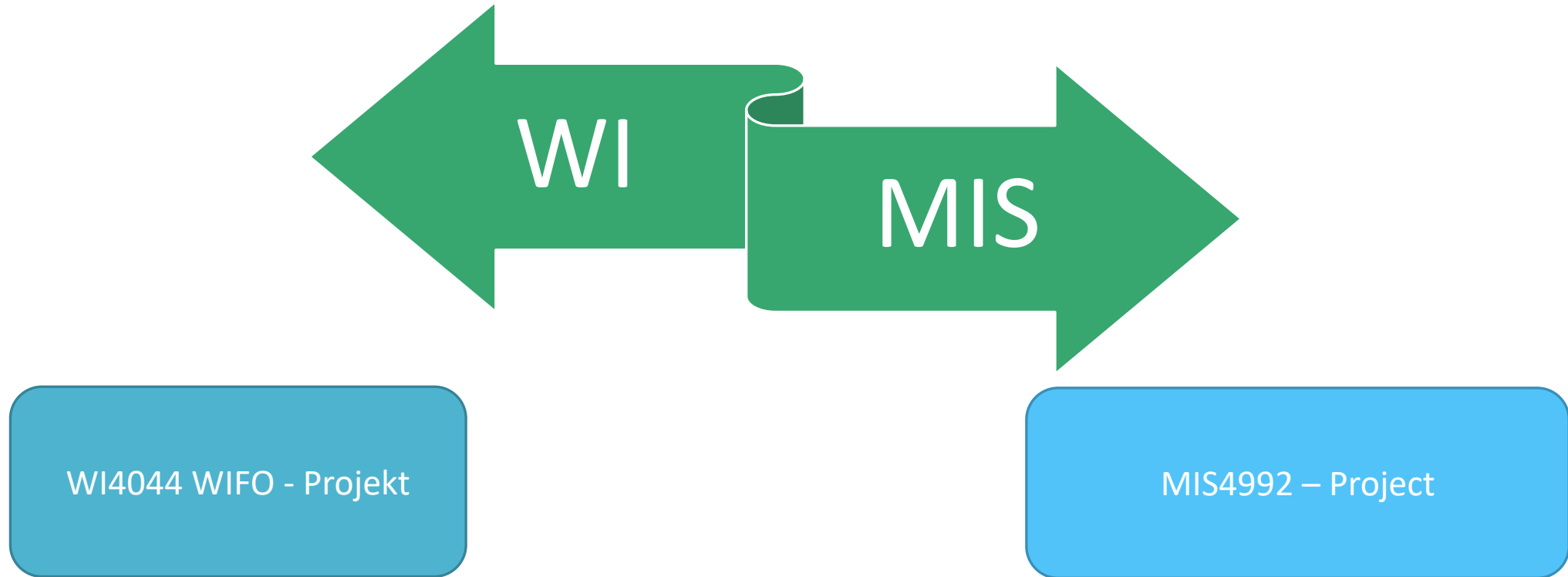
Member

Marmara Üniversitesi İşletme Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

PROJE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

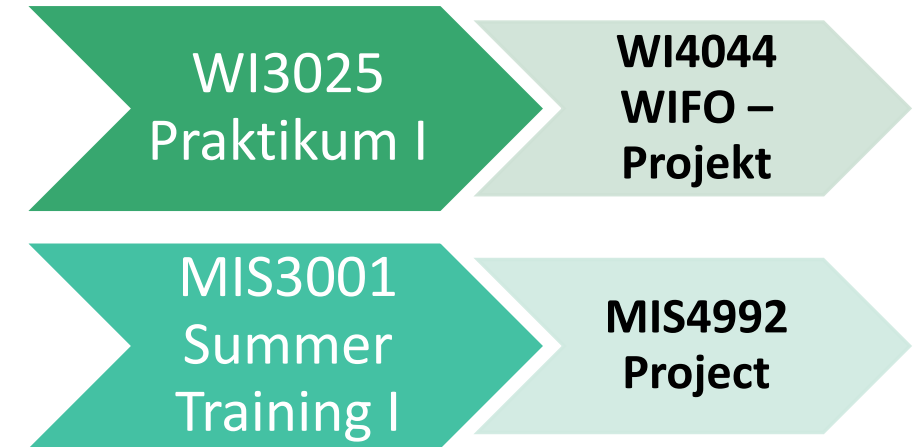
19.02.2025

Proje Yapması Gereken Programlar



Ders Detayı

- WI3025 Praktikum I bitirme projesi olan **WI4044 WIFO – Projekt** dersinin önkoşuludur.
- MIS3001 Summer Training I bitirme projesi olan **MIS4992 Project** dersinin önkoşuludur.
- 5. yarıyıda sunulan staj dersleri tamamlanmadan **bitirme projesi dersi** seçilemez.



Ders Detayı

- Her iki programda da proje dersinin alınması zorunludur.
- Proje dersi 4. sınıfın ikinci döneminde (8.yarıyıl) öğrenciye sunulur.
- 5. yarıyıldan açılan staj dersi 8. yarıyıldan açılan proje dersinin **önkoşuludur**.

5.yarıyıl açılır.

Önkoşuludur.

- WI3025 Praktikum I
- MIS3001 Summer Training I

8.yarıyıl açılır.

- WI4044 WIFO – Projekt
- MIS4992 Project

<http://mis.isletme.marmara.edu.tr/lisans-programi-wirtschaftsinformatik/on-kosullu-ders-listesi>

<http://mis.isletme.marmara.edu.tr/lisans-programi-management-information-systems/on-kosullu-ders-listesi>

Ders Detayı

- Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü 4. sınıf öğrencileri, bölümdeki öğretim elemanlarının resmi denetimi altında bir bitirme ödevi dersi (10 AKTS) tamamlayacaklardır.
- Bu ders kapsamında ihtiyaç olmadığı takdirde sınıfta ders yapılmayacaktır, bunun yerine öğrencilerin bilimsel bir ödev yazmaları gerekmektedir.

<http://mis.isletme.marmara.edu.tr/lisans-programi-wirtschaftsinformatik/on-kosullu-ders-listesi>

<http://mis.isletme.marmara.edu.tr/lisans-programi-management-information-systems/on-kosullu-ders-listesi>

Proje Süreci

Proje öncesinde

- Öğrencinin çalışmak istediği alanı belirlemesi
- Öğrencinin ankete katılması
- Danışman-öğrenci eşleştirmesinin yapılması

Proje süresince

- Öğrencinin danışman hocası ile birlikte projeyi yürütmesi

Proje bitışı

- Benzerlik taraması
- Proje sunumu
- Proje evrak teslimi

Proje Koşulları

- Proje dersi, **bahar** döneminde yapılır. Dönem başlangıcından finallere kadar yapılır.
- Lisans bitirme projesinin, belirlenmiş olan alanlarından birinde yazılması gerekmektedir.
- Bitirme ödevi Almanca programda **Almanca**, İngilizce programda ise **İngilizce** olarak yazılır.

Bitirme ödevinde öğrenci bilimsel bir çalışma yürütme becerisini göstermelidir.



Proje Yapılabilecek Alanlar

1- Yazılım Geliştirme

- Web / Masaüstü / Mobil yazılım geliştirme

2- Veri Analitiği

- Anket, veri madenciliği, makine öğrenmesi, yapay zekâ vb.

3- Kurumsal Yazılımlar

- Sistem analiz ve tasarım projeleri, kurumsal kaynak planlama (SAP)

4- Genel İşletme

- Pazarlama, finans, lojistik vb.

Danışman

- Projede öğrencinin atandığı veren öğretim üyesidir.
- Danışman hocanın çalışma alanı ve öğrencilerin talebine göre atama yapılır.
- Bu dersi alacak öğrenciler tercih dönemlerinde **4 öğretim üyesini sıralı olarak tercih ederler, seçim yapmadığı takdirde öğrenciye bölüm tarafından bir danışman atanır.**
- Öğrencilerin mümkün olduğu kadar ilk tercihlerindeki öğretim üyeleriyle çalışmalarını hedeflenir. Öğretim üyesinin kontenjanının dolması durumunda akademisyenin talebiyle bu kontenjan arttırılabilir. Aksi takdirde öğrenciler alttaki tercihlerine sırayla dağıtılırlar.
- Dönemlik başvurunun danışman öğretim üyesi sayısına bölünmesiyle öğretim üyesi kontenjanı belirlenecektir.



Benzerlik Taraması

- Ödev teslim edildikten sonra danışman tarafından "**Turnitin**" intihal yazılımı kullanılarak kontrol edilecektir.
- Turnitin üst sınırı **ödevin tamamında %20, tek kaynak benzerliğinde ise %3'tür.**
- Kullanılabilecek **Yapay Zekâ sınırı ise %30'dur.**



Proje Sunumu

- Bitirme ödevinin tamamlanmasının ardından ödevin **10 dakika** süren bir sunumda savunulması gerekir.
- Öğrenci biri danışman olmak üzere **iki kişiden oluşan jüri önünde yüz yüze olacak şekilde** sunar.
- Bitirme ödevinin teslim tarihi ve sözlü savunma tarihleri her dönem yayınlanacaktır.



Proje Teslimi

- Bitirme ödevinin basılı versiyonu ve Turnitin intihal makbuzu, iki kopya halinde en geç sunum günü danışmana teslim edilir.
- Danışman bu iki kopyanın birini bölüm kütüphanesine verir diğerini ise kendi kütüphanesinde saklar.

Format

Bitirme ödevi aşağıdaki biçime uygun şekilde sunulmalıdır:

- a. Başlık sayfası
- b. İçindekiler
- c. Şekiller, tablolar ve kısaltmaların listesi
- d. Ana metin
- e. Ek (eğer varsa!)
- f. Kaynakça
- g. Bitirme ödevi A4 kağıdına tek taraflı olarak basılmalı ve spiralli olarak teslim edilmelidir. Sayfa kenar boşlukları solda 2,5 cm, sağda 2,5 cm'dir. Üstte ve altta 2,5 cm'lik kenar boşluğu bırakılmalıdır. Metin iki tarafa yaslanmış olmalı ve Times New Roman 11 puntoluk yazı tipi kullanılmalıdır. Satır aralıkları ise 1,5 olarak ayarlanmalıdır. Alıntılarda APA7.0 yöntemi kullanılmalıdır.
- h. Başlık yazı tipleri: aynı yazı tipi, kalın veya daha büyük (+2 punto); Bunun için word'deki başlık stilleri kullanılabilir.
- i. Ödev en az 40 sayfa uzunluğunda olmalıdır (indeks, kaynakça ve ekler hariç).



Özel Durumlar

- **Tek Ders** sınavına girecek öğrenciler en son hangi öğretim üyesinin danışmanlığında kalmışlarsa gene o öğretim üyesinden sınava girmek zorundadırlar.

Projeden Genel Beklentiler

Uygulamalı bir çalışma olması

- Makine öğrenmesi analizi
- Web sitesi kurulması
- Veri tabanı oluşturulması
- Anket uygulamasının yapılması

Farklı araçların kullanılması

- Programlama dilleri
- Referans yönetim araçları

Danışman tarafından talep ediliyorsa bir akademik ürüne dönüştürülebilir olması

- Bildiri
- Makale
- Proje önerisi



Konu – Öğretim Üyesi Eleştirmesi

WIFO Proje – YBS DE	Yazılım Geliştirme	Veri Analitiği	Kurumsal Yazılımlar	Genel İşletme
Öğretim Üyesi				
Doç. Dr. Deniz HERAND	X	X	X	
Doç. Dr. Erhan USTAOĞLU	X	X	X	
Doç. Dr. Filiz VAROL GÜRDER		X		X
Doç. Dr. Selçuk KIRAN	X	X	X	
Dr. Öğr. Üyesi Dilara BÜYÜKKÖZ		X		X
Dr. Öğr. Üyesi İlkin Ecem EMRE SÖZERİ		X		
Dr. Öğr. Üyesi Pınar KAYA SOYLU		X		

Project – YBS EN	Yazılım Geliştirme	Veri Analitiği	Kurumsal Yazılımlar	Genel İşletme
Öğretim Üyesi				
Doç. Dr. Erhan USTAOĞLU	X	X	X	
Doç. Dr. Mahmut BAĞCI	X	X		
Doç. Dr. Selçuk KIRAN	X	X	X	
Doç. Dr. Tutku TUNCALI YAMAN		X		
Dr. Öğr. Üyesi Aydın ERDEN	X	X		
Dr. Öğr. Üyesi Dilara BÜYÜKKÖZ		X		X
Dr. Öğr. Üyesi İlkin Ecem EMRE SÖZERİ		X		

Doç. Dr. Deniz HERAND



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance
Member



Diller

Almanca

Çalışma Alanları

- Veri Madenciliği
- SEO
- Yapay Zeka

Verdiği Dersler

- Softwareentwicklung
- Objektorientierte Programmierung
- Einführung in die Programmierung
- Künstliche Intelligenz

Proje Konuları

- Yazılım Geliştirme (DE)
- Veri Analitiği (DE)
- Kurumsal Yazılımlar (DE)

İletişim

12.206



denizherand@marmara.edu.tr

Doç. Dr. Erhan USTAOĞLU



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance

Member



Diller

Almanca
İngilizce

Çalışma Alanları

- Finans Ekonomisi
- Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Verdiği Dersler

- Einführung in die Statistik
- Quantative Methoden
- Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme
- Rechnernetze

İletişim

12.205



erhan.ustaoglu@marmara.edu.tr

Proje Konuları

- Yazılım Geliştirme (DE&EN)
- Veri Analitiği (DE&EN)
- Kurumsal Yazılımlar (DE&EN)

Doç. Dr. Filiz VAROL GÜRDER



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance
Member



Diller

Almanca

Çalışma Alanları

- Pazarlama
- Coğrafi Bilgi Sistemleri

Verdiği Dersler

- Einführung in die ABWL
- Innovationsmanagement
- Einführung in die Organisationslehre
- Supply Chain Management
- Marketing Management

Proje Konuları

- Veri Analitiği (DE)
- Genel İşletme (DE)

İletişim

12.207



fgurder@marmara.edu.tr

Doç. Dr. Mahmut BAĞCI



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance

Member



Diller
İngilizce

Çalışma Alanları

- Finans Ekonomisi
- Sayısal Algoritmalar
- Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma
- Sayısal Analiz
- Kafes Dinamiği

Verdiği Dersler

- Business Data Communications
- Artificial Intelligence
- Introduction to Information Systems and Technology
- Computer Hardware and System Software
- Computational Finance and Algorithmic Trading

İletişim

12.208



mahmut.bagci@marmara.edu.tr

Proje Konuları

- Yazılım Geliştirme (EN)
- Veri Analitiği (EN)



Diller

Almanca
İngilizce

Çalışma Alanları

- Makine Öğrenmesi
- Yapay Zeka
- Sosyal Medya
- Üretken Yapay Zeka
- Dijital Pazarlama

Verdiği Dersler

- Einführung in die Datenbanken
- Introduction to Databases
- Advanced Databases
- Business Intelligence
- Einführung in die Algorithmen und Datenstrukturen
- Social Media and Web Analytics

İletişim

11.228



selcuk.kiran@marmara.edu.tr

Proje Konuları

- Yazılım Geliştirme (DE&EN)
- Veri Analitiği (DE&EN)
- Kurumsal Yazılımlar (DE&EN)

Doç. Dr. Tutku TUNCALI YAMAN



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance
Member



Diller

İngilizce

Çalışma Alanları

- Sayısal Yöntemler
- Yönetim Bilişim Sistemleri
- Enformasyon Teknolojileri
- İstatistik Analiz ve Uygulamaları
- Arkeoloji

Verdiği Dersler

- Data Mining
- Digital Transformation & Industry 4.0
- Introduction to Information Systems and Technology

Proje Konuları

- Veri Analitiği (EN)

İletişim

12.230



tutku.tuncali@marmara.edu.tr

Dr. Öğr. Üyesi Aydın ERDEN



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance
Member



Diller

İngilizce

Çalışma Alanları

- Yazılım Geliştirme
- Yapay Zeka
- Veri Analitiği

Verdiği Dersler

- Object Oriented Programming
- Introduction to Algorithms and Data Structure
- Web Based Application Programming

Proje Konuları

- Yazılım Geliştirme (EN)
- Veri Analitiği (EN)

İletişim

12.222



aydin.erden@marmara.edu.tr

Dr. Öğr. Üyesi Dilara BÜYÜKKÖZ



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance

Member



Diller

Almanca
İngilizce

Çalışma Alanları

- Sayısal Yöntemler
- Veri Analitiği
- İstatistik
- Operations Research

Verdiği Dersler

- Business Statistics
- Special Topics in MIS II
- Simulation Modeling and Analysis
- Quantative Methoden - Vertiefung
- Simulation

İletişim

12.221



dilara.buyukkoz@marmara.edu.tr

Proje Konuları

- Veri Analitiği (DE&EN)
- Genel İşletme (DE&EN)

Diller

Almanca
İngilizce

Çalışma Alanları

- Makine Öğrenmesi
- Yapay Zeka
- Sağlık Bilişimi
- Sosyal Medya
- İnsan Bilgisayar Etkileşimi



Verdiği Dersler

- Applied Research in MIS I
- Human Factors in Computing
- Business Application Development
- Einführung in die Wirtschaftsinformatik



Proje Konuları

- Veri Analitiği (DE&EN)

İletişim

11.229



ecem.emre@marmara.edu.tr

Dr. Öğr. Üyesi Pınar KAYA SOYLU



İşletme Fakültesi

AACSB

Business
Education
Alliance
Member



Diller

Almanca
İngilizce

Çalışma Alanları

- Sosyal ve Beşeri Bilimler
- Ekonometri
- Finans Ekonomisi

Verdiği Dersler

- Makroökonomie
- Business Mathematics
- Einführung in die VWL

Proje Konuları

- Veri Analitiği (DE)

İletişim

12.223



pinar.kaya@marmara.edu.tr