



Muğla Sıtkı Koçman  
Üniversitesi  
Fethiye İşletme Fakültesi  
Yönetim Bilişim Sistemleri  
Bölümü

Temmuz 2023

# Fethiye İşletme Fakültesi

- Fakülte Tarihçe

Fethiye İşletme Fakültesi 2011 yılında kurulmuş ve 5 fakülteden oluşmaktadır.

## Akademik Personel

Fakültemizde halen; Profesör Dr., Doç. Dr., Dr. Öğretim Üyesi' ve Araştırma Görevlisinden olmak üzere toplam 30 akademik personel oluşmaktadır. Ayrıca üniversitemiz bünyesinden bulunan farklı birimlerden akademik destek alınmaktadır.

Fakülte Yerleşkesi bir Bölümü



# Yönetim Bilişim sistemleri Bölümü

- Bölüm

Fethiye İşletme Fakültesi bünyesinde 2011 yılında açılmış, Akademik kadrosunu tamamlayarak 2020-2021 Akademik yılında eğitim-öğretime başlamıştır.

- Akademik Personel

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü akademik kadrosu; iki Profesör Dr., bir Dr. Öğretim Üyesi' ve bir Araştırma Görevlisinden oluşmaktadır.

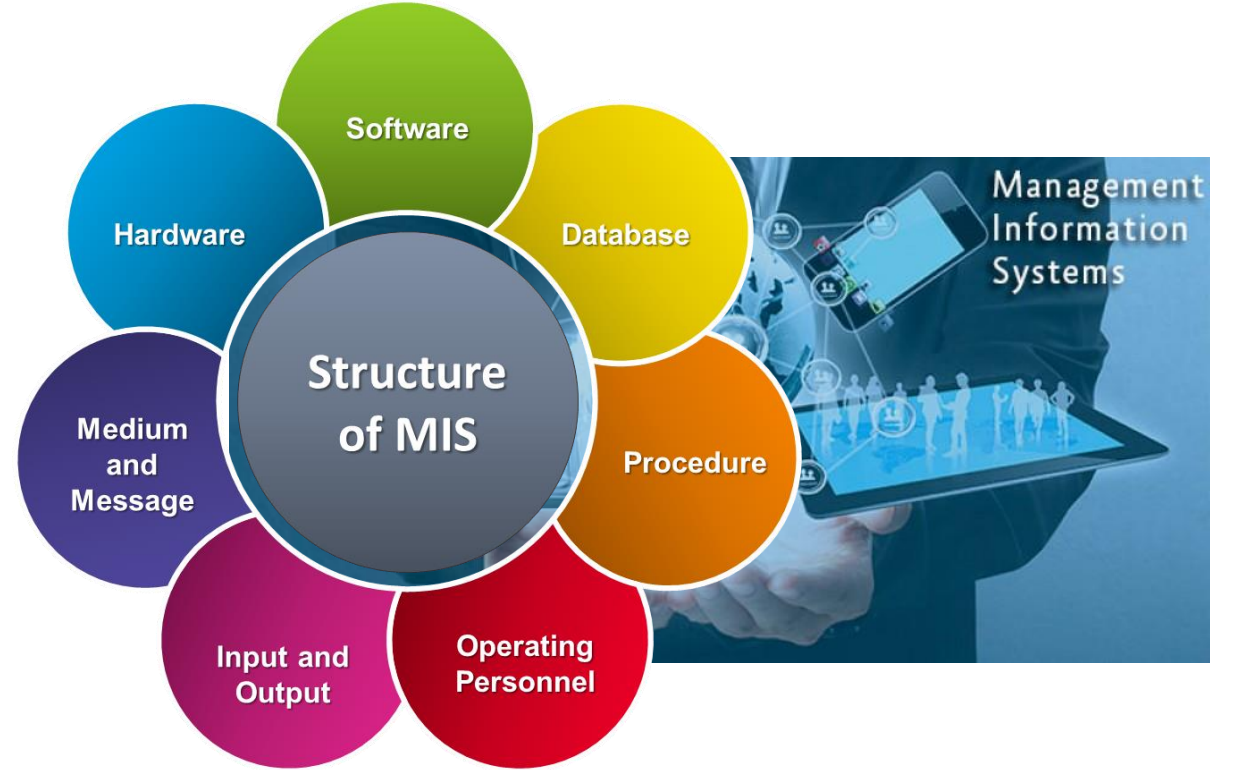
Fakülte Binalarımızdan biri



# Yönetim Bilişim Sistemleri(YBS) Bölümü

## Management Information Systems (MIS)

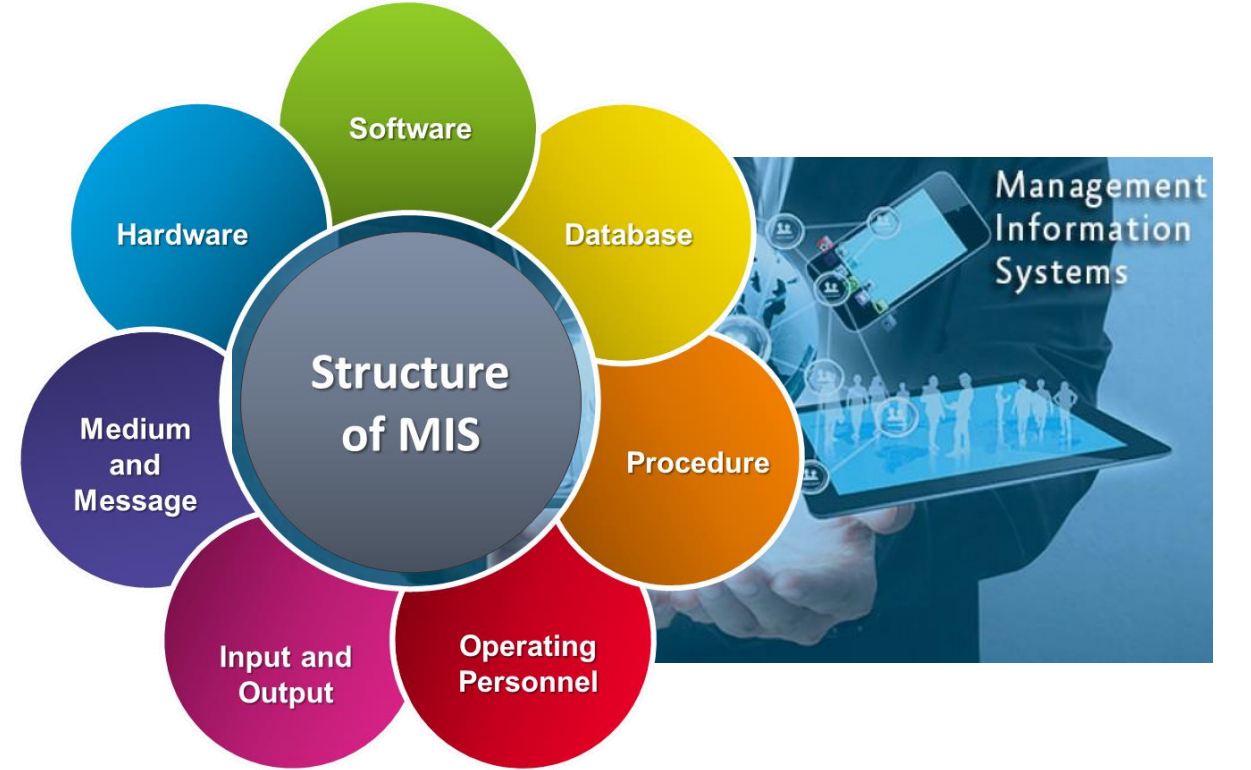
- Yönetim Bilişim Sistemleri; İşletme, muhasebe, finans gibi konuların yanında bilgisayar ve yazılım bilimleri ve karar destek yöntemleri ile harmanlanmış yeni ve son yıllarda ülkemizde ve tüm dünyada rağbet gören bir disiplin haline gelmiştir.
- Bilgisayar, Programla, Veri Tabanı, Veri İşleme, Yapay Zeka, Web Teknolojileri, Bilişim Hukuku vb. gibi dersler sayesinde bir yazılım veya bilgisayar mühendisliği mezununun yaptığı işleri yapabilir dolayısıyla çok geniş bir istihdam ve iş alanına sahiptir.



# Yönetim Bilişim Sistemleri(YBS) Bölümü

## Management Information Systems (MIS)

- Müfredat programı ülkemizdeki ve dünyadaki benzer bölümler ve piyasa ve gelecek perspektifleri göz önüne alınarak modern bir şekilde düzenlenmiştir.



# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

- Kampüsümüz Türkiye'nin en güzel şehirlerinden olan Muğla/Fethiye ilçesinde denize kuşbakışı bir konumdadır.
- Binalarımız yeni ve moderndir. Kütüphane, Çok Amaçlı Konferans Salonu, Fuaye Alanı, Kafeterya, Mescid, Laboratuvar ve Geniş Ferah Dersliklerden oluşmaktadır. Tüm kapalı alanlarımızda iklimlendirme mevcuttur.
- Otobüs ve uçak ile her gün Türkiye'nin her yerine ulaşım imkanı mevcuttur.
- Antalya, İzmir, Denizli, Aydın, Burdur, Isparta gibi illere otomobil ile iki saatlik mesafededir.
- Öğrencilerimiz KYK ve özel yurtlarda konaklama imkanına sahiptir.

Fethiye Ölüdeniz



# Bölümün Amacı

- Bölümün temel amacı, piyasanın sorunlarına çözüm üretebilen, uygulama, analiz ve sentez yeteneğine sahip, her türlü teknoloji ve bilişim literatürünü takip edebilen, bilişim konularında kendi başına bilimsel araştırma yapabilen, yerel ve global sorunlara çözüm sunabilen, teoriyi uygulama ve üretime dönüştürebilen nitelikli işgücü yetiştirmektir.
- Modern Yönetim Teknikleri, Yazılım Geliştirme, Veri Tabanı, Veri Analizi, Veri Madenciliği, Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi, Proje Geliştirme ve Yönetimi, E-Ticaret, Kurumsal Kaynak Planlama, İş Zekası, Optimizasyon, Karar Verme Teknikleri, Grafik Tasarım, vb. gibi konularla donanımlı mezunlar vermek.

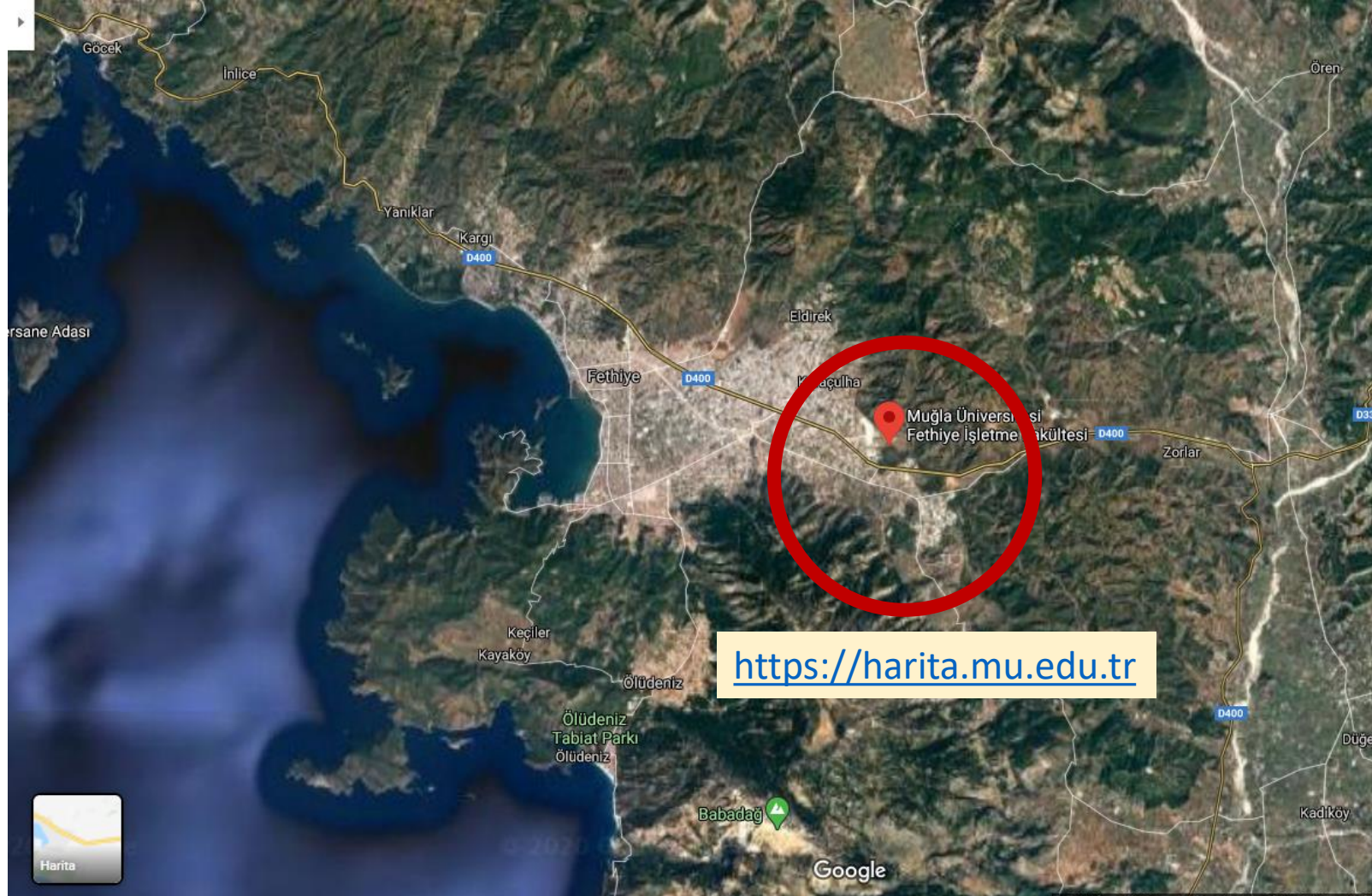
# Bölümün Taban ve Tavan Puanları

- YBS Bölümü Eşit Ağırlık (EA) ile öğrenci kabul etmektedir. Tabloda yıllara göre Kontenjan ve Başarı sırası verilmiştir. Tabloya göre bölüme her yıl başarı sırası daha yüksek öğrenciler gelmektedir.

Bölüm	Eğitim Yılı	Kontenjan -Doluluk	Taban Puanı	Başarı Sırası
Yönetim Bilişim Sistemleri	2022-2023	50- 52	345,722	<b>190.279</b>
	2021-2022	50- 52	224,603	<b>224.503</b>
	2020-2021	50- 52	303,334	<b>277.000</b>



# Fakülte ve Bölümün Konumu



# Bölümün Ders İçeriği

- Müfredata programı, ülkemizdeki ve dünyadaki benzer bölümler ve piyasa ve gelecek perspektifleri göz önüne alınarak modern bir şekilde düzenlenmiştir.
- Bölümümüzde toplam 80 kadar ders bulunmakta ancak piyasa ihtiyaçlarına göre yeni dersler eklenip çıkartılabilir.
- Seçmeli derslerin sayısı ve çeşidi geniş tutularak öğrencilerimizin istediği konuda uzmanlaşma imkanı sunulmaktadır.

# Bölümün Ders İçeriği

- Ortak derslerin yanında mesleğe yönelik genel olarak; Programlama Dilleri, Veri Tabanı Yönetimi, Açık Kaynak Kod, Bilgisayar Ağları, Bulut Bilişim, Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi, Web Tasarımı ve Programlaması, E-Ticaret/E-İş, İş Zekası, Veri Analizi, Veri Madenciliği, Grafik Tasarım, Yöneylem, Karar Destek Yöntemleri, İş ve Verimlilik Analizleri, Araştırma Yöntemleri, Proje Geliştirme, Yönetim ve Çağdaş Yöntemler, Muhasebe, İstatistik, Temel Ekonomi, Temel Hukuk, Bilişim Hukuku, Siber Güvenlik gibi derslerden oluşmaktadır.

# Mezunların Nitelikleri

- Yönetim Bilişim Sistemi Bölümü mezunları, işletme fakültesi mezunlarının tüm yasal haklarının yanında bilişim alanında da kamu ve özel sektörde istihdam edilebileceği gibi kendi işini de kurabilecek bilgi ve donanım sahip olacaktır.
- Tüm resmi ve özel kurumlarda; yönetim, planlama, denetim, muhasebe, bilişim, yazılım geliştirme, veri işleme, vb. alanlarda farklı pozisyonlarda istihdam edilebilme imkanına sahiptir.

# Yurtdışı Üniversite Değişim Programı Olanakları

- Bölümde değişim programı yapılabilen anlaşmalı yurtdışı üniversiteler Erasmus değişim hareketi başvuru tarihlerinde [erasmus.mu.edu.tr](https://erasmus.mu.edu.tr) adresinden duyurulmaktadır.
- Bölümde ayrıca Farabi değişim programı ile yurtiçi üniversiteler arasında bir veya iki dönemi kapsayan değişim programı uygulanabilmektedir.

Erasmus+



Bölümümüzün Erasmus+ Anlaşmaları



ÜLKE	ANLAŞMALI ÜNİVERSİTE		Erasmus Kodu
Litvanya		SMK University of Applied Social Sciences	LT KLAIPED04
Litvanya		Marijampole Univesity of Applied Science	LT MAROJAM01
Makedonya		University Of Tourism And Management	MK SKOPJE15
Makedonya		Interntional Balkan University	MK SKOPJE04

# TÜBİTAK ve Diğer kurum destekli Öğrenci Projelerinden bazıları



Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı İzleme ve Raporlamam Faaliyetleri İçin Olgunluk Modeli Uygulaması	AR-GE Teknoloji Geliştirme Bölgesi ANATEK Teknoloji Transfer San. Ve Tic. A.Ş.
Sağlık Turizmi Kapsamında olan Turistlerin Seyahatlerinde Hastalık/Rehabilitasyon Hizmetlerinin Web ve Mobil Uygulamalar ile Takibi; Diyaliz Hasta Takip Sistemi	TÜBİTAK
Örtü altı üretim yapan üreticilerin üretim davranışlarının araştırılması	TÜBİTAK
Mobil Bankacılık Uygulamalarında Hizmet Kalitesindeki Kritik Başarı Faktörlerinin DEMATEL YÖNTEMİ ile belirlenmesi	TÜBİTAK
Paylaş Benimle Web Platformu	TÜBİTAK
Fethiye'deki Yerleşik Yabancıların Ekonomiye ve Sosyal Yaşama Etkisi	TÜBİTAK

# Akreditasyon

- Öz değerlendirme süreci çalışmaları kapsamında akran değerlendirmesi sürecini Eylül 2022 de tamamladık. Süreç devam etmektedir.



# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Fakültemizde iki adet Bilgisayar Laboratuvarı mevcuttur.



# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Bilgisayar Laboratuvarlarımızdan bir Görüntü



Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Tanıtımı

# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Modern ve Ferah İklİmlendirmeli Derslikler



Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Tanıtımı

# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Modern ve Ferah İklimlendirmeli Derslikler



Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Tanıtımı

# Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Modern ve Ferah İklimlendirmeli Derslikler



Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Tanıtımı

# Bölüm Akademik Personeli



Prof. Dr. Mine ŞENEL



Pof. Dr. Bilgin ŞENEL



Assist. Prof. Dr. Muhammer İLKUÇAR



Research Assist. Serkan ALICI

# İLETİŞİM



- *İletişim: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi*
- *Fethiye İşletme Fakültesi*
- *Fethiye/Muğla*
- *Telefon: + 90 (252) 211-5401*

 <http://fethiyeybs.mu.edu.tr>