



TARSUS
ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

2025 YILI FAALİYETLERİ

Mart, 2026

GÜNDEM

- Bölüm Hakkında
- Eğitim-Öğretim Faaliyetleri
- Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri
- Uluslararasılaşma Faaliyetleri
- Toplumsal Katkı Faaliyetleri
- Kalite Süreçleri
- Planlamalar
- Swot Analizi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü : (Eğitim Dili % 30 İngilizce, % 70 Türkçe, 2020 yılında öğrenci alınmıştır) Üniversitemizin Misyonu ve Vizyonu doğrultusunda, Stratejik Planda belirtilen Amaç ve Hedeflerin yerine getirilmesi için çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Misyon

Günümüz bilgi çağında her kurumun ihtiyacı olan bilişim sistemlerinin oluşturulması ve yönetimi alanında disiplinler arası bir eğitim olanağı sağlayarak; uzman, çok yönlü yönetici adayları yetiştirmek, Hem literatüre hem uygulamaya katkı yapacak nitelikli araştırmalarla bu bilim alanına ulusal ve uluslararası çapta katkıda bulunmak, Sektörlerin ve ülkenin gelişimine katkıda bulunmak.

Vizyon

Paydaşlarına yüksek düzeyde değer sunarak yenilikçi ve özgün bir çalışma azmi ile öncelikli olarak tercih edilen, eğitim ve araştırma alanında ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve öncü bir bölüm olmak.

Akademik Personel

Erkek



8

% 53.33

Kadın

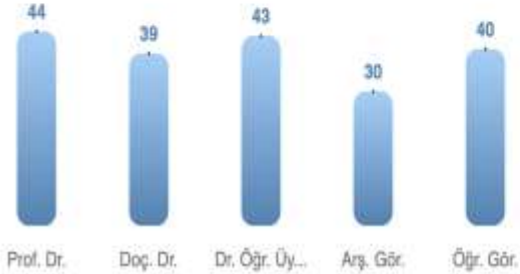


7

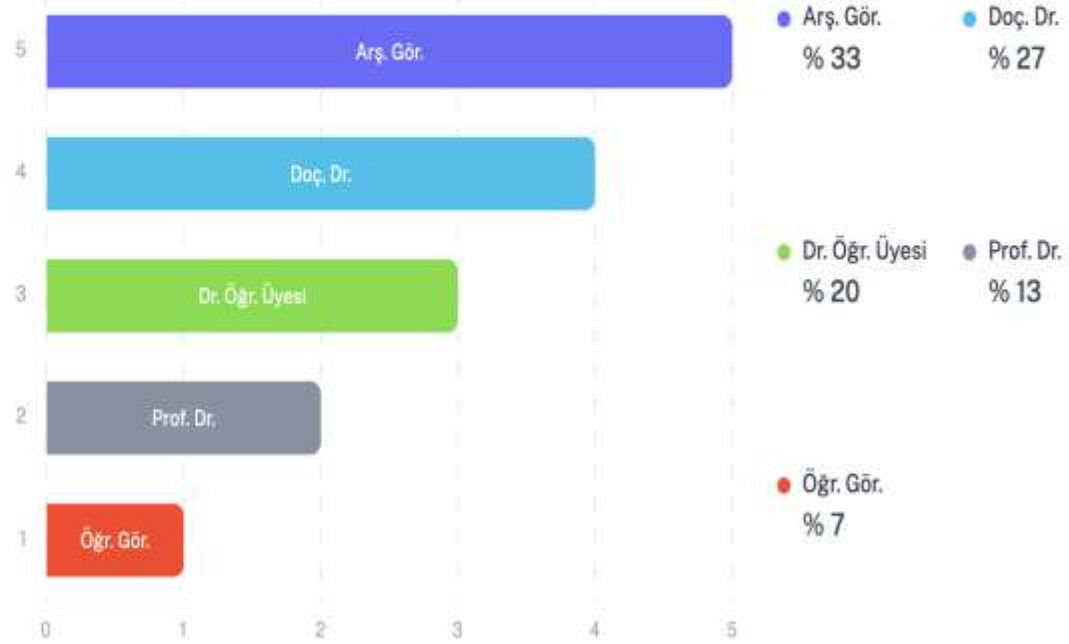
% 46.67

Yaş Ortalaması

37.67



Ünvanlara Göre Dağılım





Doç. Dr. ÖZLEM İPEK
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
ozlemipek@tarsus.edu.tr

BÖLÜM BAŞKANI



Çalışma alanları mikro iktisat, iktisat teorisi, sağlık ekonomisi ve refah ekonomisi olup, sosyal ve ekonomik politikaların birey ve toplum refahı üzerindeki etkileri üzerine akademik çalışmalar yürütmektedir.

BÖLÜM HAKKINDA



Doç. Dr. PINAR ÖZKURT
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
pinarmic@tarsus.edu.tr



Çalışma alanları üretim yönetimi, operasyon stratejisi, üretim sistemleri ve çok kriterli karar verme yöntemleri olup özellikle sürdürülebilirlik, sağlık sistemleri, tesis yer seçimi ve karar analitiği konularında akademik çalışmalar yürütmektedir.



Dr. Öğr. Üyesi SERKAN NAS
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
serkannas@tarsus.edu.tr



Çalışma alanları yapay zekâ teknolojileri ve yönetimi, dijital dönüşüm ile makine öğrenmesi uygulamaları olup özellikle ekonomik göstergelerin tahmini, finansal veri analitiği ve karar destek sistemleri üzerine akademik çalışmalar yürütmektedir.



Öğr. Gör. Dr. CUMALİ URİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
cumaluri@tarsus.edu.tr



Çalışma alanları örgütsel davranış, iş yerinde motivasyon ve proaktif çalışma davranışları olup özellikle ölçek geliştirme, geçerlik ve güvenilirlik analizleri üzerine akademik çalışmalar yürütmektedir.



Arş. Gör. SİDAR AĞDUK
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
sidaragduk@tarsus.edu.tr



Çalışma alanları yapay zekâ, makine öğrenmesi, doğal dil işleme ve duygu analizi olup özellikle metin sınıflandırma, transfer öğrenme ve veri analitiği konularında akademik çalışmalar yürütmektedir.



Arş. Gör. ZELİHA SEZER ERGİN
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
ANABİLİM DALI
zelihasazer@tarsus.edu.tr



Çalışmaları veri analitiği, makine öğrenmesi uygulamaları, coğrafi bilgi sistemleri (CBS) ve bilişim teknolojilerinin kullanım düzeylerinin istatistiksel yöntemlerle incelenmesi üzerine yoğunlaşmaktadır.

» Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları			
	Erkek	Kız	Toplam
Öğrenci Sayısı	113	112	245

➤ 2025-2026 YBS BÖLÜMÜ ORYANTASYON PROGRAMI

Tarsus Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nün 2025-2026 akademik yılına yönelik oryantasyon programı, Bölüm Başkanımız Doç. Dr. Özlem İpek başkanlığında ve tüm bölüm akademisyenlerimizin katılımıyla B-302 numaralı derslikte yüz yüze olarak başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Program, birinci sınıf öğrencilerinin üniversiteye adaptasyonunu kolaylaştırmak, akademik süreçler hakkında bilgilendirmek ve sosyal yaşamla ilgili rehberlik sağlamak amacıyla düzenlenmiştir. Etkinlikte, öğrencilerimize akademik program yapısı, ders içerikleri ve eğitim olanaklarının yanı sıra; ulaşım, yemekhane, kütüphane, spor tesisleri, burslar ve kısmi zamanlı çalışma imkânları gibi konularda da kapsamlı bilgiler verilmiştir. Bölümümüz akademisyenleri, öğrencilere hem akademik hem de sosyal konularda önemli yönlendirmelerde bulunmuş, öğrencilerin soruları yanıtlanmış ve program verimli bir şekilde tamamlanmıştır.





YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜM SEMİNERLERİ

10 Nisan-15 Mayıs 2025
Derslik B-202

10 Nisan 2025 12:00	Aşırı Öğrenme Makinesi ile Kimlik Avı Tespiti Doç. Dr. Murat GENÇ
24 Nisan 2025 12:00	Arduino Serüvenine Başla: Pratik ve Öğretici Projeler Arş. Gör. Zella SEZER ERGİN
30 Nisan 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri için Online İş Olanakları Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ
8 Mayıs 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünde Yapay Zekâ ile İlgili Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi Arş. Gör. Sıdar AĞDUK
15 Mayıs 2025 12:00	BIST Elektrik Endeksinin Kestirimi Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS

➤ BÖLÜM SEMİNERLERİ

Aşırı Öğrenme Makinesi ile Kimlik Avı Tespiti

Doç. Dr. Murat GENÇ tarafından "Aşırı Öğrenme Makinesi ile Kimlik Avı Tespiti" başlıklı seminer düzenlenmiştir. Seminerde, yapay zeka ve makine öğrenimi tekniklerinin kimlik avı tespiti süreçlerine nasıl entegre edilebileceği ve bu yöntemlerin güvenlik alanındaki etkinliği ele alınmıştır.

BIST Elektrik Endeksinin Kestirimi

15 Mayıs 2025 tarihinde, bölümümüz tarafından düzenlenen seminer kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS, "BIST Elektrik Endeksinin Kestirimi" başlıklı sunumunu gerçekleştirmiştir. Seminerde, Borsa İstanbul'da işlem gören elektrik sektörüne ait endeksin öngörülmesine yönelik analiz yöntemleri ele alınmış; finansal verilerin yorumlanması ve karar destek sistemleri çerçevesinde yapılan çalışmalar detaylı bir şekilde katılımcılarla paylaşılmıştır.



YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜM SEMİNERLERİ

10 Nisan-15 Mayıs 2025
Derslik B-202

10 Nisan 2025 12:00	Aşırı Öğrenme Makinesi ile Kimlik Avı Tespiti Doç. Dr. Murat GENÇ
24 Nisan 2025 12:00	Arduino Serüvenine Başla: Pratik ve Öğretici Projeler Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN
30 Nisan 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri için Online İş Olanakları Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ
8 Mayıs 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünde Yapay Zekâ ile İlgili Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi Arş. Gör. Sıdar AĞDUK
15 Mayıs 2025 12:00	BIST Elektrik Endeksinin Kestirimi Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS

➤ BÖLÜM SEMİNERLERİ

Yönetim Bilişim Sistemleri için Online İş Olanakları

Bölümümüz akademik personeli Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ tarafından "Yönetim Bilişim Sistemleri için Online İş Olanakları" başlıklı seminer düzenlenmiştir. Seminerde, dijitalleşen iş dünyasında artan online çalışma fırsatları ele alınmış; uzaktan çalışma, serbest (freelance) çalışma platformları, dijital beceri gereksinimleri ve kariyer planlamasında dikkat edilmesi gereken noktalar hakkında bilgiler paylaşılmıştır.

Arduino Serüvenine Başla: Pratik ve Öğretici Projeler

Bölümümüz akademik personeli Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN tarafından "Arduino Serüvenine Başla: Pratik ve Öğretici Projeler" başlıklı seminer düzenlenmiştir. Seminerde, Arduino platformu tanıtılarak temel bileşenler ve sensör kullanımı üzerine bilgiler paylaşılmıştır.



YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜM SEMİNERLERİ

10 Nisan-15 Mayıs 2025
Derslik B-202

10 Nisan 2025 12:00	Aşırı Öğrenme Makinesi ile Kimlik Avı Tespiti Doç. Dr. Murat GENÇ
24 Nisan 2025 12:00	Arduino Serüvenine Başla: Pratik ve Öğretici Projeler Arş. Gör. Zelhha SEZER ERGİN
30 Nisan 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri için Online İş Olanakları Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ
8 Mayıs 2025 12:00	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünde Yapay Zekâ ile İlgili Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi Arş. Gör. Sidar AĞDUK
15 Mayıs 2025 12:00	BIST Elektrik Endeksinin Kestirimi Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS

➤ BÖLÜM SEMİNERLERİ

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünde Yapay Zeka ile İlgili Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi

Bölümümüz akademik personeli Arş. Gör. Sidar AĞDUK tarafından "Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünde Yapay Zeka ile İlgili Hazırlanmış Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi" başlıklı bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Sunumda, Yönetim Bilişim Sistemleri alanında yapay zeka konulu lisansüstü tezlerin kapsamı, eğilimleri ve araştırma alanlarına dair detaylı bilgiler paylaşılmış; öğrencilerimize bu alandaki akademik çalışmalara yönelik farkındalık kazandırılmıştır.

➤ BÖLÜM SEMİNERLERİ

Bölüm Başkanımız Sn. Doç. Dr. Özlem İPEK tarafından “Enerji Yoksulluğu ve Sağlık: Enerji Verimliliği Politikasının Rolü” başlıklı seminer düzenlenmiştir.

Seminerde, enerji yoksulluğunun birey ve toplum sağlığı üzerindeki etkileri, enerji verimliliği politikalarının sosyal refaha katkısı ve sürdürülebilir enerji kullanımının kamu politikaları açısından önemi ele alınmıştır. Seminer, öğretim üyeleri ve öğrencilerimizin B-202 nolu derslikte yüz yüze katılım sağlayabileceği şekilde gerçekleştirilmiştir.

 TARSUS
UNİVERSİTESİ
2025-2026 GÜZ DÖNEMİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
BÖLÜM SEMİNERLERİ
18 KASIM-25 ARALIK 2025
11.30-12.00

18 KASIM 2025 11.30-12.00 B-302	Google Maps Kullanıcı Yorumları ile Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi Arş. Gör. Sıdar AĞDUK
26 KASIM 2025 11.30-12.00 B-202	Enerji Yoksulluğu ve Sağlık: Enerji Verimliliği Politikasının Rolü Doç. Dr. Özlem İPEK
02 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Endüstri 4.0 Uyumlu Dijital Atölye Yönetimi Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN
09 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	A Study on The Necessity, Applicability, and Customer Profile of the E-Pharmacy System Dr. Öğr. Üyesi Adem ERİK
16 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Monte Carlo Simülasyonu İle Tahminleme Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS
25 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	Öğrencilik Döneminde Yurt Dışı Aktiviteler: Erasmus-Staj-Work&Travel Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ

BÖLÜM SEMİNERLERİ

Google Maps Kullanıcı Yorumları ile Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi

2025-2026 eğitim öğretim yılı kapsamında düzenlenen bölüm seminerlerimiz Arş. Gör. Sidar AĞDUK'un "Google Maps Kullanıcı Yorumları ile Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi" başlıklı sunumunda dijital platformlarda yer alan kullanıcı yorumlarının hizmet kalitesinin ölçülmesindeki rolü, çevrimiçi değerlendirmelerin karar alma süreçlerine etkisi ve Google Maps verilerinin analiz sürecinde kullanılacak yöntemler ele alınmıştır. Ayrıca, kullanıcı memnuniyetinin metin madenciliği ve duygu analizi teknikleriyle incelenmesi üzerine örnek uygulamalar paylaşılmıştır.

Endüstri 4.0 Uyumlu Dijital Atölye Yönetimi

Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN tarafından gerçekleştirilen seminerde, Endüstri 4.0 yaklaşımının üretim süreçlerine entegrasyonu, dijital atölye yönetiminde kullanılan teknolojiler ve bu dönüşümün işletmelere sağladığı avantajlar ele alınmıştır. Ayrıca, dijitalleşme sürecinde verimlilik artışı, gerçek zamanlı veri takibi, akıllı üretim sistemleri ve sürdürülebilirlik odaklı uygulamalar hakkında detaylı bilgiler paylaşılmıştır.

 TARSUS
UNİVERSİTESİ
2025-2026 GÜZ DÖNEMİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
BÖLÜM SEMİNERLERİ
18 KASIM-25 ARALIK 2025
11.30-12.00

18 KASIM 2025 11.30-12.00 B-302	Google Maps Kullanıcı Yorumları ile Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi Arş. Gör. Sidar AĞDUK
26 KASIM 2025 11.30-12.00 B-202	Enerji Yoksulluğu ve Sağlık: Enerji Verimliliği Politikasının Rolü Doç. Dr. Özlem İPEK
02 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Endüstri 4.0 Uyumlu Dijital Atölye Yönetimi Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN
09 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	A Study on The Necessity, Applicability, and Customer Profile of the E-Pharmacy System Dr. Öğr. Üyesi Adem ERİK
16 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Monte Carlo Simülasyonu ile Tahminleme Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS
25 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	Öğrencilik Döneminde Yurt Dışı Aktiviteler: Erasmus-Staj-Work&Travel Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ

BÖLÜM SEMİNERLERİ

Google Maps Kullanıcı A Study on the Necessity, Applicability, and Customer Profile of the E-Pharmacy System

Seminer, Dr. Öğr. Üyesi Adem Erik tarafından verilmiş olup, e-eczane sistemlerinin dijital sağlık hizmetleri içerisindeki yeri ve önemi kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Sunumda ayrıca, e-eczane sistemlerine ilişkin SWOT analizi yapılarak sistemin güçlü ve zayıf yönleri ile birlikte sunduğu fırsatlar ve karşılaşılabileceği tehditler ele alınmıştır. Öğrencilerimiz için hem akademik hem de sektörel açıdan önemli kazanımlar sunan seminer, katılımcıların soruları ve karşılıklı değerlendirmelerle interaktif bir şekilde tamamlanmıştır.

Öğrencilik Döneminde Yurt Dışı Aktiviteler: Erasmus, Staj, Work & Travel

Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ tarafından gerçekleştirilen seminer kapsamında, öğrencilerin lisans öğrenimleri süresince yararlanabilecekleri Erasmus değişim programları, yurt dışı staj olanakları ve Work & Travel programları ele alındı. Sunumda; bu programların başvuru süreçleri, sunduğu akademik, mesleki ve kültürel kazanımlar ile öğrencilerin yurt dışı deneyimlerinden en verimli şekilde faydalanabilmeleri için dikkat edilmesi gereken hususlar detaylı biçimde paylaşıldı.

 TARSUS
UNİVERSİTESİ
**2025-2026 GÜZ DÖNEMİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
BÖLÜM SEMİNERLERİ**
18 KASIM-25 ARALIK 2025
11.30-12.00

18 KASIM 2025 11.30-12.00 B-302	Google Maps Kullanıcı Yorumları ile Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi Arş. Gör. Sıdar AĞDUK
26 KASIM 2025 11.30-12.00 B-202	Enerji Yoksulluğu ve Sağlık: Enerji Verimliliği Politikasının Rolü Doç. Dr. Özlem İPEK
02 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Endüstri 4.0 Uyumlu Dijital Atölye Yönetimi Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN
09 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	A Study on The Necessity, Applicability, and Customer Profile of the E-Pharmacy System Dr. Öğr. Üyesi Adem ERİK
16 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-202	Monte Carlo Simülasyonu ile Tahminleme Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS
25 ARALIK 2025 11.30-12.00 B-302	Öğrencilik Döneminde Yurt Dışı Aktiviteler: Erasmus-Staj-Work&Travel Öğr. Gör. Dr. Cumali URİ

TEKNİK GEZİLER

YBS Bölümünden Mersin Teknopark Ziyareti

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencileri ile Yapay Zekâ ve Dijital Dönüşüm Topluluğu olarak 26 Kasım 2025 tarihinde Mersin Teknopark'a kapsamlı bir teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Ziyaret kapsamında Teknopark bünyesinde yürütülen örnek girişim faaliyetleri ve başarı hikâyeleri hakkında bilgiler alınmış, Ar-Ge süreçleri ve teknoloji geliştirme ekosistemi yerinde incelenmiştir. Öğrencilerimiz yapay zekâ, dijital dönüşüm ve yenilikçi teknolojilerle ilgili güncel uygulamalara dair bilgilendirilmiş; üniversite–sanayi iş birliğini güçlendirmeye yönelik farkındalık kazandırılmıştır. Teknik gezi, öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine katkı sağlayan verimli bir etkinlik olarak gerçekleştirilmiştir.



TEKNİK GEZİLER

YBS Bölümü Olarak "GDG Mersin 2025" Etkinliğinde Yer Aldık

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü olarak, Google Developer Group (GDG) Mersin tarafından düzenlenen teknoloji etkinliğine bölümümüz akademik kadrosu ve öğrencileriyle birlikte katılım sağlanmıştır. Bölümümüz öğrencileri etkinliğe yalnızca katılımcı olarak değil, aynı zamanda organizasyon ekibinde aktif görev alarak da katkıda bulunmuştur. GDG Mersin organizasyon ekibinde yer alan mezunlarımızın yanı sıra, hâlen bölümümüzde öğrenim görmekte olan öğrencilerimizin de görev alması, bölümümüzün teknoloji topluluklarıyla olan güçlü bağını ve öğrencilerimizin sektörel etkinliklerdeki etkin rolünü ortaya koymuştur.



KONFERANS

“Geleceğin İş Dünyası: Yapay Zeka, Kariyer Yolculuğu ve Girişimcilik Ekosistemi” Konferansı

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümümüz tarafından, öğrencilerin kariyer planlamalarına ve girişimcilik bakış açılarına katkı sunmak amacıyla “Geleceğin İş Dünyası: Yapay Zekâ, Kariyer Yolculuğu ve Girişimcilik Ekosistemi” başlıklı bir konferans düzenlendi. Etkinlik, 17 Aralık 2025 Çarşamba günü saat 11.00’de, Şehit İstihkâm Üsteğmen Ozan Olgu Köreke Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Konferansa konuşmacı olarak YOBODOBO Co-Founder’ı ve Udemy & BTK Akademi eğitmeni Ahmet Kaya katıldı. Etkinlikte, yapay zekânın iş dünyasında yarattığı dönüşüm, kariyer yolculuğunda yeni becerilerin önemi ve girişimcilik ekosisteminin güncel dinamikleri ele alındı.

GELECEĞİN İŞ DÜNYASI:
YAPAY ZEKÂ,
KARIYER YOLCULUĞU VE
GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİ

17 Aralık 2025
Çarşamba • 11.00

Şehit İstihkâm Üsteğmen
Ozan Olgu Köreke
Konferans Salonu

Ahmet Kaya
YOBODOBO - Co Founder
Udemy & BTK Akademi - Eğitmen

Düzenleyen Birim
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü



ÇALIŞTAY

Akreditasyon Çalıştayı: Akreditasyon Süreçlerinde İyi Uygulamalar ve Değerlendirici Perspektifi

Çalıştayda; akreditasyon süreçlerinde kalite güvencesi, iyi uygulama örnekleri ve değerlendirici bakış açısı ele alınarak, sürece ilişkin güncel yaklaşımlar ve değerlendirme kriterleri katılımcılarla paylaşıldı. Alanında deneyimli akademisyenlerin katkılarıyla gerçekleşen etkinlik, katılımcılara akreditasyon süreçlerine yönelik kapsamlı ve bütüncül bir perspektif sundu.

Çalıştayda yer alan Sn. Prof. Dr. Sezen Bozyiğit, Prof. Dr. Kemal Eyüboğlu, Prof. Dr. Egemen İpek ve Doç. Dr. Serkan Şahin, bilgi ve deneyimlerini paylaşarak etkinliğe önemli katkılar sağladı. Etkinlik sonunda, Fakültemiz Dekanı Sn. Prof. Dr. Ali DERAN tarafından konuşmacı hocalarımıza katkılarından dolayı teşekkür belgeleri takdim edildi. Katılımcılar tarafından ilgiyle takip edilen çalıştay, soru-cevap ve deneyim paylaşımı bölümüyle sona erdi.

AKREDİTASYON ÇALIŞTAYI

Akreditasyon Süreçlerinde
İyi Uygulamalar ve Değerlendirici Perspektifi

29 Aralık 2025 Pazartesi
14.30

B-302 Numaralı Derslik

Moderatör & Konuşmacılar

Prof. Dr. Sezen BOZYİĞİT

Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Kemal EYÜBOĞLU

Finans ve Bankacılık Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Egemen İPEK

YÖKAK Akademik Değerlendirici

Doç. Dr. Serkan ŞAHİN

Deneyim Paylaşımı

DÜZENLEYEN BİRİM

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

 WEBİNARLAR

WEBİNAR

Savunma Sanayiide Kariyer



Konuk
Dr. Taylan SİPAHİ

Tusaş Kıdemli Lider Tasarım Mühendisi

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

07 Mayıs 2025
Çarşamba | 20.30 | Google Meet

WEBİNAR

Yapay Zekâ Teknolojileri ve Bilişim Sektörü Üzerine



Konuk
CEO Cenk ŞEN
MıpMap Technologies

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

08 Mayıs 2025
Perşembe | 20.00 | Google Meet

WEBİNAR

Finans Sektöründe Bilgi Sistemleri Denetimi



Konuk
Mustafa Aykut Kılıç
Kuveyt Türk Bilgi Sistemleri Denetim Yöneticisi

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

09 Mayıs 2025
Cuma | 20.00 | Google Meet

WEBİNARLAR

WEBİNAR

Hyundai'de Kariyer



Konuk
Dođukan DOYDAĐ
Hyundai Elektrik Proje Mühendisi

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

11 Mayıs 2025
Pazar | 20.00 | Google Meet

WEBİNAR

Siber Güvenlikte Kariyer



Konuk
Aytek BATUR
Eczacıbaşı Kıdemli Siber Güvenlik Mühendisi

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

12 Mayıs 2025
Pazartesi | 20.00 | Google Meet

 WEBİNARLAR

WEBİNAR

İş Analistliği ve IT'de Kariyer



Konuk
Semih Altıntop
İş Analisti

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

14 Mayıs 2025
Çarşamba | 20.00 | Google Meet



WEBİNAR

Bilişim Teknolojilerinde Kariyer



Konuk
Murat Durak
Gamak Makina Sanayi Bilgi Teknolojileri Uzmanı

Moderatör
Fuat DEMİRKOL
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu Başkanı

Düzenleyen Birim
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Genç Bilişimciler Öğrenci Topluluğu

15 Mayıs 2025
Perşembe | 20.00 | Google Meet




» KİŞİSEL GELİŞİM VE MOTİVASYON

Stres ve Kaygı Yönetimi Semineri

Üniversitemizde, öğrencilerin akademik ve sosyal yaşamlarında karşılaştıkları stres ve kaygı ile başa çıkma becerilerini geliştirmek amacıyla “Stres ve Kaygı Yönetimi” konulu bir seminer düzenlendi. Seminer, okulumuzda psikolog olarak görev yapan Erkan Alkan tarafından, Fakültemiz öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirildi.


Düzenlenen etkinlikte; stres ve kaygı kavramları, bu duyguların nedenleri, günlük yaşam ve akademik başarı üzerindeki etkileri ile etkili başa çıkma yöntemleri ele alındı. Öğrenciler, seminer süresince merak ettikleri soruları yöneltme ve kendi deneyimlerini paylaşma imkânı buldu.



SEMİNER

STRESS & ANXIETY

STRES VE KAYGI YÖNETİMİ




Konuşmacı
Psikolog Erkan ALKAN
Tarsus Üniversitesi

29 Aralık 2025 Pazartesi
13.00

Derslik B-308

Düzenleyen Birim
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri

 TARSUS
UNİVERSİTESİ

» KİŞİSEL GELİŞİM VE MOTİVASYON

“Yeni Yıla Merhaba” Etkinliği

Arş. Gör. Zeliha Sezer Ergin hocamızın danışmanlığını yürüttüğü 1. sınıf öğrencileriyle birlikte “Yeni Yıla Merhaba” etkinliği gerçekleştirilmiştir. Etkinlik kapsamında öğrenciler bir araya gelerek pasta kesmiş, yeni yılın sağlık, başarı ve mutluluk getirmesi temennileriyle dileklerde bulunmuştur. Samimi ve keyifli bir ortamda gerçekleşen buluşma, öğrenciler arasındaki iletişimi güçlendirmeye ve bölüm aidiyet duygusunu artırmaya katkı sağlamıştır. Aynı zamanda öğrencilerin birbirlerini daha yakından tanımalarına olanak sunan etkinlik, sosyal etkileşimi destekleyen anlamlı bir organizasyon olmuştur.



AKADEMİK ÜRETİM (TOPLAM)



Doç. Dr. Pınar ÖZKURT
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

43
Yayın

3
Proje

0
Patent

4
Ödül



Doç. Dr. Özlem İPEK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

46
Yayın

3
Proje

0
Patent

0
Ödül



Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

13
Yayın

2
Proje

0
Patent

0
Ödül



Öğr. Gör. Cumali URİ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

9
Yayın

0
Proje

0
Patent

0
Ödül



Arş. Gör. Sıdar AĞDUK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

10
Yayın

5
Proje

0
Patent

0
Ödül



Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

2
Yayın

0
Proje

0
Patent

0
Ödül

Yayın Sayısı

Akademik Çalışmalar

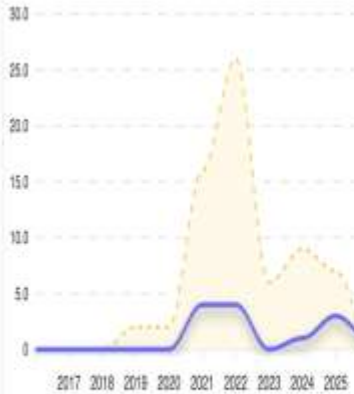
#2016-2026 Arası

Toplam Ortalama

Yayın

7 # 2025 Yılı
-2 2024 yılına göre

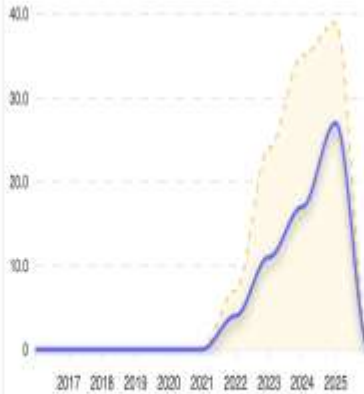
SCI
Toplam



Atıf

39 # 2025 Yılı
+4 2024 yılına göre

SCI
Toplam



Proje

8

Fikri Mülkiyet

0

Ödül

0

Tez

7

Akademik Çalışmalar

#2016-2026 Arası

Toplam Ortalama

Yayın

1,17 # 2025 Yılı
-0,33 2024 yılına göre

SCI
Ortalama



Atıf

6,50 # 2025 Yılı
+0,87 2024 yılına göre

SCI
Ortalama



Proje

12,73 / 100 Kişi

Fikri Mülkiyet

0,00 / 100 Kişi

Ödül

0,00 / 100 Kişi

Tez

10,91 / 100 Kişi

»» Yayın Sayısı

YIL	Makale		Bildiri (Tam metin)		Bildiri (Özet)		Kitap		Kitap Bölümü		Toplam Yayın	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın
	<i>Uluslararası</i>	<i>Ulusal</i>	<i>Uluslararası</i>	<i>Ulusal</i>	<i>Uluslararası</i>	<i>Ulusal</i>	<i>Uluslararası</i>	<i>Ulusal</i>	<i>Uluslararası</i>	<i>Ulusal</i>			
2025	6	1	1	0	3	0	0	0	0	0	11	7	1,57

» Makaleler (İndekslere Göre)

YIL	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Araştırma Makalesi	Alan İndeksli Dergilerde Yayımlanmış Makale (ESCI-SCOPUS)	ULAKBİM TR Dizin Tarafından Taranan Dergilerde Yayımlanan Makaleler	Diğer Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Makaleler	Diğer Ulusal Dergilerde Yayımlanmış Makaleler	Toplam Makale	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Makale Sayısı
2025	4	1	1	1	0	7	7	1

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği kapsamında 2025 yılı içerisinde bölüm öğretim elemanlarımızın danışmanlığında hazırlanan 7 proje kabul edilmiştir.

PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRENCİ	PROJE DANIŞMANI
“Tarımda Dijital Devrim: Çiftçiler İçin Akıllı Alım-Satım Platformu (Dijitar)”	Ahmet Cemil GÜLMEZ	Dr. Öğr. Üyesi SERKAN NAS
“Entegre Makine Öğrenimi ve Yapay Zekâ Destekli Acil Sağlık Hizmetleri Optimizasyonu”	Abdurrahman BİLGİÇ	Dr. Öğr. Üyesi SERKAN NAS
“Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründeki Tedarik Zincirinde Dijitalleşme ve Dijital Dönüşüm”	Arda VARAN	Dr. Öğr. Üyesi SERKAN NAS

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği kapsamında 2025 yılı içerisinde bölüm öğretim elemanlarımızın danışmanlığında hazırlanan **7 proje kabul edilmiştir.**

PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRENCİ	PROJE DANIŞMANI
“Nomofobinin Sosyo-Demografik Faktörler, Akıllı Telefon Kullanımı ve Akademik Başarıya Göre İncelenmesi: Tarsus Üniversitesi İİBF Örneği”	İlayda KARAKAYA	Arş. Gör. Sidar AĞDUK
““Çevrimiçi Kompulsif Satın Alma Davranışının Sosyo-Demografik Faktörler, Akademik Başarı ve Dijital Tüketim Alışkanlıklarına Göre İncelenmesi”	Semina Selin TÜMER	Arş. Gör. Sidar AĞDUK
“Üniversite Ortamında Siber Aylaklık: Tarsus Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğrencileri Üzerine Bir Araştırma”	Umur Nesil KURTULAN	Arş. Gör. Sidar AĞDUK

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği kapsamında 2025 yılı içerisinde bölüm öğretim elemanlarımızın danışmanlığında hazırlanan **7 proje kabul edilmiştir.**

PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ ÖĞRENCİ	PROJE DANIŞMANI
“Makine Öğrenmesi ile Duygu Analizi ve Kişiselleştirilmiş Eğitim Önerileri: Bir Yenilikçi Yaklaşım”	Abdullah BARKIN	Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN

» DENEYİM PAYLAŞIMI

“Erasmus Yolculuğu: YBS Öğrencileri Anlatıyor” Deneyim Paylaşım Etkinliği

Etkinlikte 4. sınıf öğrencilerimiz Osman Tütüncüoğlu ve Gökçe Şimşek, İtalya'daki partner üniversitemiz Università degli Studi del Sannio'da edindikleri Erasmus deneyimlerini bölüm öğrencilerimizle paylaşmıştır.

Öğrencilerimiz sunumlarında; Erasmus başvuru süreci, gerekli belgeler ve zamanlama, Ders seçimi, akademik uyum ve sınav sistemi, İtalya'da konaklama, ulaşım ve günlük yaşam, Kültürel farklılıklar ve sosyal yaşam gibi konulara ilişkin kapsamlı bilgiler aktarmıştır.

Avrupa'da eğitim almanın sunduğu fırsatlar, uluslararası etkileşim, kişisel gelişim ve yeni bir kültüre uyum süreci üzerine yapılan paylaşımlar, katılımcılar tarafından ilgiyle takip edilmiştir. Etkinliğimize yalnızca bölüm öğrencilerimiz değil, farklı bölümlerden gelen öğrenciler de yoğun ilgi göstermiştir.



GÖKÇE ŞİMŞEK
Tarsus Üniversitesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
4.Sınıf Öğrencisi



OSMAN TÜTÜNCÜOĞLU
Tarsus Üniversitesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
4.Sınıf Öğrencisi

10 Aralık 2025 Çarşamba
12.00

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Derslik -B/202

Düzenleyen Birim
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

➤ SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“Minik Eller Kodluyor II-Dijital Çağa Hazırlanıyoruz” Projesinin İkinci Etabı Gerçekleştirildi

Tarsus Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü tarafından, Arş. Gör. Zeliha SEZER ERGİN yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Minik Eller Kodluyor II-Dijital Çağa Hazırlanıyoruz” adlı sosyal sorumluluk projesinin ikinci etabı başarıyla tamamlandı.

Proje kapsamında, 1. sınıf öğrencilerimizin katılımıyla Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Mersin Çocuk Evleri Sitesi’nde 10-12 yaş aralığındaki çocuklara yönelik temel düzeyde robotik kodlama ve algoritma eğitimi verildi. Eğitimin amacı, çocukların analitik düşünme ve problem çözme becerilerini desteklemek, aynı zamanda onları teknoloji ile tanıştırmak ve ilgi alanlarını keşfetmelerine katkı sağlamaktır.

Etkinlik boyunca öğrenciler, kodlamaya giriş niteliğinde uygulamalar yaparak algoritma mantığını kavrama fırsatı buldular. Uygulamalı örneklerle desteklenen bu eğitim, hem öğretici hem de eğlenceli bir deneyim sundu.



➤ SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

Afet Farkındalık Eğitimi

Tarsus Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri (YBS) Bölümü ve Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı olarak sosyal sorumluluk çalışmaları kapsamında Afet Farkındalık Eğitimi düzenledi. Mersin Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD) iş birliğiyle gerçekleştirilen etkinlikte, katılımcılara afet öncesi hazırlık, afet anında doğru davranış biçimleri ve afet sonrası yapılması gerekenler hakkında kapsamlı bilgiler verildi.

Eğitimde, bireysel farkındalık oluşturmanın yanı sıra toplumsal dayanışma bilincinin geliştirilmesi hedeflendi. Sunumların ardından, uygulamalı bir deprem tatbikatı da gerçekleştirilerek öğrencilerin teorik bilgilerini pratikte pekiştirmeleri sağlandı.

Etkinliğe katılan öğrenciler, afet anında nasıl hareket edilmesi gerektiği konusunda bilinçlenirken, afet çantası hazırlığı gibi temel konular hakkında da bilgilendirildi. Eğitim sonunda katılımcılara yönelik bir anket uygulanarak geri bildirimleri alındı.



The poster features a dark blue background with a faint image of a tree. At the top, the Tarsus University logo and name are displayed. Below this, the word 'KONFERANS' is written in a light blue font. The main title 'AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ' is prominently displayed in large, bold, yellow and white letters. The date and time '24 Nisan 2025 Perşembe | 10.00' are listed below the title. The location 'Tarsus Üniversitesi Konferans Salonu' is also provided. At the bottom, the organizing institutions are listed: 'Mersin Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü' and 'Düzenleyen-Birjm İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'.

TARSUS
UNİVERSİTESİ

KONFERANS

**AFET
FARKINDALIK
EĞİTİMİ**

24 Nisan 2025
Perşembe | 10.00

Tarsus Üniversitesi
Konferans Salonu

Mersin Valiliği İl Afet ve
Acil Durum Müdürlüğü

Düzenleyen-Birjm
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

» SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“Başarıya Not Bırak” Projesi ile Öğrencilere Sınav Haftasında Motivasyon Kaynağı

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Murat GENÇ'in öncülüğünde, sınav dönemindeki öğrencilerimize destek olmak amacıyla “Başarıya Not Bırak” adlı sosyal sorumluluk projesi Tarsus Üniversitesi Merkez Kütüphanesi'nde hayata geçirilmiştir. Yarıyıl sonu sınav haftasında gerçekleştirilen proje kapsamında, ders çalışan öğrencilere motive edici kısa notlar ve küçük ikramlar dağıtılarak sınav stresini hafifletmeleri hedeflendi.

Etkinlik süresince öğrencilere birebir ulaşılarak yapılan bu küçük jestlerin, büyük mutluluklara vesile olduğu gözlemlendi. Öğrencilerden alınan olumlu geri bildirimler, projenin amacına ulaştığını ve sınav haftasında moral kaynağı olduğunu gösterdi.



➤ SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“Üniversite Öğrencileri İçin Dijital Tükenmişlik Önleme ve Yönetim Rehberi” İsimli Sosyal Sorumluluk Projesi

Üniversite öğrencileri arasında giderek artan dijital tükenmişlik sorununa dikkat çekmek amacıyla “Üniversite Öğrencileri İçin Dijital Tükenmişlik Önleme ve Yönetim Rehberi” adlı sosyal sorumluluk projesi hayata geçirildi. Proje, 3. sınıf öğrencilerimizden İlayda Karakaya, Rahime Günseven ve Ayşegül Karataş tarafından gerçekleştirilmiş olup; öğrencilerde dijital farkındalık oluşturmayı ve dijital araçların daha bilinçli, kontrollü ve sağlıklı bir şekilde kullanılmasını teşvik etmeyi amaçlamaktadır.

Proje kapsamında hazırlanan bilgilendirici broşürler aracılığıyla, öğrencilerin yoğun dijital kullanımın yol açabileceği zihinsel yorgunluk, dikkat dağınıklığı ve motivasyon kaybı gibi sorunlara karşı farkındalık kazanmaları hedeflenmiştir. Broşürlerde; dijital dengeyi korumaya yönelik öneriler, ekran süresinin yönetimi, odaklanma teknikleri ve sağlıklı dijital alışkanlıkların geliştirilmesine ilişkin pratik çözüm önerilerine yer verilmiştir.



➤ SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“Dijital Ekonomi Rehberi” İsimli Sosyal Sorumluluk Projesi

Bakımevlerinde yaşayan yaşlı bireyler ile teknoloji okuryazarı genç gönüllüleri bir araya getirerek teknoloji aracılığıyla kuşaklararası bağı güçlendirmeyi ve sosyal izolasyonu azaltmayı amaçlayan bu sosyal sorumluluk projesi, öğrencilerimiz Furkan Özkul, Barış Karaali, Hüseyin Köroğlu ve Hamza Şengül tarafından gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında gönüllü gençler, yaşlı bireylerin temel dijital becerilerini geliştirmelerine destek olurken aynı zamanda sosyal etkileşimlerini artırmayı hedefleyen etkinlikler düzenlemiş, kuşaklararası dayanışmaya katkı sunmuştur.



» SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“SİGARA DEDEKTÖR AI” Sosyal Sorumluluk Projesi

Görüntü işleme tabanlı bir derin öğrenme modeli geliştirilerek bir kişinin sigara içip içmediğinin görsel veriler üzerinden analiz edilmesi amaçlanmıştır. Çalışma, öğrencimiz Arziye Zuhul Aslan tarafından gerçekleştirilmiştir. Model geliştirme sürecinde TensorFlow ve Keras kütüphaneleri kullanılmış, eğitim aşamasında ise evrişimli sinir ağları (CNN) mimarisi tercih edilmiştir. Tasarlanan sistem, analiz edilen görüntüde sigara bulunma olasılığını yüzdelerle gösteren şekilde yapılandırılmıştır.

Elde edilen bulgular, geliştirilen modelin sınıflandırma görevini etkili bir şekilde yerine getirdiğini ve görsel tabanlı davranış tespiti çalışmalarında kullanılabilir potansiyele sahip olduğunu göstermektedir. Proje, yapay zekâ ve görüntü işleme alanlarında uygulamalı öğrenmeye katkı sağlaması açısından önemli bir çalışma niteliği taşımaktadır.



» SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“HAYVAN BARINAĞI ZİYARETİ” Sosyal Sorumluluk Projesi

Proje kapsamında bir hayvan barınağı ziyaret edilerek barınaktaki hayvanların yaşam alanları yerinde incelenmiş, ihtiyaçları gözlemlenmiş ve destek sağlanabilecek alanlar belirlenmiştir. Ziyaret sürecinde gönüllü öğrenciler tarafından mama, bakım ve temel ihtiyaçlara yönelik çeşitli destek faaliyetleri yürütülmüştür. Ayrıca hayvan hakları konusunda bilinç oluşturmayı hedefleyen bilgilendirme ve farkındalık çalışmaları yapılmıştır.

Proje sayesinde öğrencilerin sosyal sorumluluk bilinci kazanmaları, empati duygularının gelişmesi ve toplumsal duyarlılıklarının artması hedeflenmiştir. Sosyal sorumluluk projesi, öğrencilerimiz Gökhan Öztürk, Ahmet Cemil Gülmez, Fatih Girginer, Harun Kemal Sarıtop, Abdullah Barkın, Diyarcan Küntaş ve Bünyamin Yaşar tarafından gerçekleştirilmiştir.



SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

“Finansal Okuryazarlık ve Bilinçlendirme” Sosyal Sorumluluk Projesi

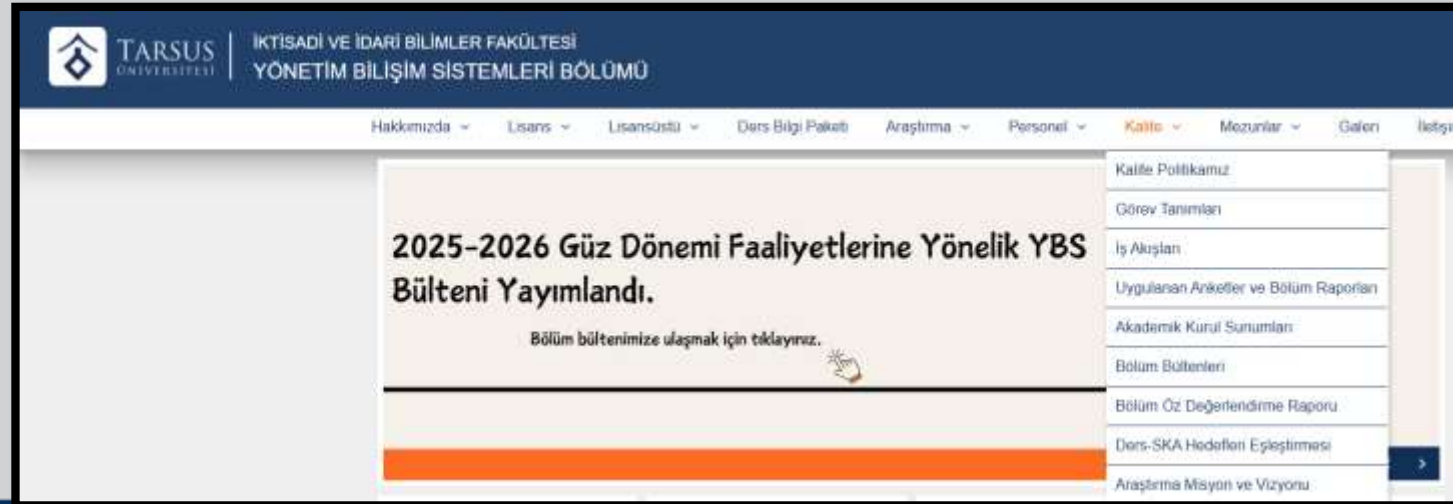
Üniversite öğrencilerinin finansal okuryazarlık düzeylerini belirlemek amacıyla gerçekleştirilen bu sosyal sorumluluk projesi, öğrencimiz Umur Nesil Kurtulan tarafından yürütülmüştür. Proje kapsamında katılımcılardan anket yöntemiyle veri toplanmış, elde edilen veriler doğrultusunda öğrencilerin bütçe yönetimi, tasarruf alışkanlıkları, borçlanma davranışları ve temel finansal bilgi düzeyleri analiz edilerek kapsamlı bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Çalışma sonucunda belirlenen ihtiyaç alanlarına yönelik olarak etkinliğe katılan öğrencilere finansal bilinç kazandırmayı amaçlayan kısa ve anlaşılır bir rehber doküman paylaşılmıştır. Proje, genç bireylerin finansal karar alma süreçlerinde daha bilinçli hareket etmelerine katkı sağlamayı hedeflemiştir. İştir.



YBS BÖLÜM KALİTE SEKMESİ

Bölümümüzde kalite yönetimi, eğitim-öğretim, araştırma ve idari süreçlerin sürekli iyileştirilmesi temelinde yürütülmektedir. Kalite sekmemizde; **bölüm raporları, öğrenci ve öğretim elemanı anketleri, dönemsel bölüm bültenleri, bölüm öz değerlendirme raporumuz ve akademik kurul sunumlarımız yer almaktadır.** Bölüm raporları, eğitim-öğretim faaliyetlerini, öğrenci başarılarını ve akademik süreçleri değerlendirmektedir. Anketler, öğrenci ve öğretim elemanı geri bildirimleri doğrultusunda uygulamaların geliştirilmesine katkı sağlamaktadır. Bölüm bültenleri ise etkinlikler, projeler ve akademik başarıları belgeleyerek kalite göstergesi sunmaktadır. Öz değerlendirme raporumuz, bölümün güçlü ve geliştirilmesi gereken yönlerini ortaya koyarken, akademik kurul sunumlarımız bu çıktıları paylaşma ve takip etme imkânı sağlamaktadır. Tüm bu çalışmalar, bölümümüzün kalite odaklı yaklaşımını somut şekilde göstererek eğitim-öğretim süreçlerinin sürekli gelişimine katkı sağlamaktadır.



TARSUS
UNİVERSİTESİ

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

Hakkımızda - Lisans - Lisansüstü - Ders Bilgi Paketi - Araştırma - Personel - Kalite - Mezurlar - Galer - İletişim

2025-2026 Güz Dönemi Faaliyetlerine Yönelik YBS Bülteni Yayınlandı.

Bölüm bültenimize ulaşmak için tıklayınız.

Kalite Politikamız
Görev Tanımları
İş Akışları
Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları
Akademik Kurul Sunumları
Bölüm Bültenleri
Bölüm Öz Değerlendirme Raporu
Ders-SKA Hedefleri Eğiştirilmesi
Araştırma Misyonu ve Vizyonu

YBS BÖLÜM KALİTE SEKMESİ



Hakkımızda - Lisans - Lisansüstü - Ders Bilgi Paketi - Araştırma - Personel - Kalite - Mezunlar - Galeri - İletişim

Kalite

- Kalite Politikamız
- Görev Tanımları
- İş Akışları
- Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları

Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANKET VE BÖLÜM RAPORLARI

BÖLÜM RAPORLARI

- 2025 Yılı Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Faaliyet Raporu
- 2025 YKS / YBS Puan Sınavı Raporu
- 2025-2026 YBS Öğrencilerin Rapor ve Anketi
- 2025 YKS Tercih Eğilimleri Rapor ve Anketi
- 2025-2026 YBS Güz Dönemi Öğrenci Memnuniyet (Bilimsel) Rapor ve Anketi
- 2025-2026 YBS Güz Dönemi Bilimsel Seminerlerine Yeterlilik Rapor ve Anketi

BÖLÜM DEĞERLENDİRME ANKETLERİ

- Doç. Dr. Özlem İPEKÇİ'Yen 'Ezerji Yıkılcılığı ve Sağlık Ezerji Yeterliliği Politikasının Rolü' Semineri
- Arg. Güz. Sibel ACEKÇİ'Yen 'Google Maps Kullanımı Turizmde İle Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesi' Semineri
- Arg. Güz. Zehra SEZER İZGÖYÜ'Yen 'Eğilimleri 4.0 Üzerinde Digital Anlayış Yeterliliği' Semineri
- Dr. Öğr. Üyesi Adem EPDİ'Yen 'A Study on the Necessity, Applicability and Customer Profile of the E-Pharmacy System' Semineri

2025 YKS YBS BÖLÜMÜ TERCİH BÖLÜMÜ ANKETİ

- 2025 YKS YBS Bilimsel Tercih Eğilimi Anketi

YBS BÖLÜMÜ MEMNUNİYET ANKETLERİ

- 2025-2026 Akademik Yılı Güz Dönemi YBS Bilimsel Memnuniyet Anketi

DEĞERLENDİRME ANKETİ

- 'Ezerji Yıkılcılığı YBS Öğrencileri Anlatıyor' İsmiyle Deneyim Paylaşım Etkinliği

DİĞER ANKETLER

- 2025-2026 YBS Bilimsel Öğrencilerin Anketi
- Akademisyen Sınavlarında İyileştirme Çözümü Anketi
- Stres ve Kaygı Yeterliliği Semineri Anketi
- 'Okulda İyileştirme Yeterliliği Zekâ, Karakter Yeterliliği ve Gelecekteki Okulda' Kimekara Anketi
- Merkez Teknolojik Ziyaret Teknik Gezi Anketi

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANKET VE BÖLÜM RAPORLARI

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANKET VE BÖLÜM RAPORLARI

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANKET VE BÖLÜM RAPORLARI



Hakkımızda - Lisans - Lisansüstü - Ders Bilgi Paketi - Araştırma - Personel - Kalite - Mezunlar - Galeri - İletişim

Kalite

- Kalite Politikamız
- Görev Tanımları
- İş Akışları
- Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları
- Akademik Kurul Sunumları
- Bölüm Bültenleri
- Bölüm Öz Değerlendirme Raporu

Bölüm Öz Değerlendirme Raporu

2025 Yılı Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Öz Değerlendirme Raporu (BÖDR)



Hakkımızda - Lisans - Lisansüstü - Ders Bilgi Paketi - Araştırma - Personel - Kalite - Mezunlar - Galeri - İletişim

Kalite

- Kalite Politikamız
- Görev Tanımları
- İş Akışları
- Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları
- Akademik Kurul Sunumları
- Bölüm Bültenleri
- Bölüm Öz Değerlendirme Raporu

Bölüm Bültenleri

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YBS BÖLÜM BÜLTENİ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YBS BÖLÜM BÜLTENİ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YBS BÖLÜM BÜLTENİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YBS BÖLÜM BÜLTENİ



Hakkımızda - Lisans - Lisansüstü - Ders Bilgi Paketi - Araştırma - Personel - Kalite - Mezunlar - Galeri - İletişim

Kalite

- Kalite Politikamız
- Görev Tanımları
- İş Akışları
- Uygulanan Anketler ve Bölüm Raporları
- Akademik Kurul Sunumları**
- Bölüm Bültenleri
- Bölüm Öz Değerlendirme Raporu

Akademik Kurul Sunumları

2025 Yılı Akademik Kurul Sunusu

2024 Yılı Akademik Kurul Sunusu

2023 Yılı Akademik Kurul Sunusu

2022 Yılı Akademik Kurul Sunusu

YBS BÖLÜM KALİTE SEKMESİ

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü olarak **Bölüm Öz Değerlendirme Raporu (BÖDR)** hazırlayarak kurumda iyi örnek uygulamaları arasında yerini almıştır.

Raporda bölümün mevcut durumu kapsamlı biçimde analiz edilmiş; güçlü yönler ve gelişime açık alanlar sistematik olarak ortaya konulmuştur. Elde edilen bulgular doğrultusunda iyileştirme alanları belirlenmiş ve kalite süreçlerinin daha etkin yürütülmesine yönelik planlamalar yapılmıştır.

BÖDR çalışması, bölümde kalite kültürünün güçlendirilmesi ve süreçlerin kurumsal bir çerçevede izlenmesi açısından önemli bir adım niteliğindedir.



TARSUS
UNİVERSİTESİ

Bölüm Öz Değerlendirme Raporu

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

2025

UZMANLIK ALAN-DERS EŞLEŞTİRME MATRİSİ

Bölümümüzde yer alan derslerin daha verimli şekilde yürütülmesi adına öğretim üyelerinin uzmanlık alanları ile müfredatta yer alan ders içerikleri dikkate alınarak söz konusu **uzmanlık alan-ders eşleştirme matrisi** oluşturulmuştur. Böylece ders dağılımlarının belirlenmesinde sürdürülebilir bir yaklaşım geliştirilmiştir.

Temel Alan Bilim Alanı Anahtar Kelime Ders Adı	C Sosyal-Beseri ve İdari Bilimler Temel Alanı		D Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı		E Sosyal-Beseri ve İdari Bilimler Temel Alanı		F Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı	
	Mikro İktisat		Üretim Yönetimi		Yönetim Bilim Sistemleri		İşletme	
	İktisat Teorisi		Operasyon Stratejisi		Yapay Zeka Teknolojileri ve Yönetimi		Yönetim Bilim Sistemleri	
	Doç. Dr. Özlem İPEK		Doç. Dr. Pınar ÖZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Serkan NAS		Öğr. Gör. Cumali URİ	
KARİYER PLANLAMA	1		1		1		1	
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	0		0		0		0	
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	0		0		0		0	
TÜRK DİLİ I	0		0		0		0	
TÜRK DİLİ II	0		0		0		0	
İLERİ İNGİLİZCE I	0		0		0		0	
İLERİ İNGİLİZCE II	0		0		0		0	
STAJ	3		3		3		3	
ALGORITHMS AND PROGRAMMING I	0		0		3		0	
ALGORITHMS AND PROGRAMMING II	0		0		0		0	
İŞLETME MATEMATİĞİ I	2		0		1		0	
İŞLETME MATEMATİĞİ II	2		0		0		0	
INTRODUCTION TO MICROECONOMICS	3		0		0		0	
INTRODUCTION TO MACROECONOMICS	3		0		0		0	
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİNE GİRİŞ	0		2		3		0	
GENEL MUHASEBE	0		0		0		0	
INTRODUCTION TO BUSINESS	0		0		0		3	
BİLİŞİM HUKUKU VE ETİĞİ	0		0		0		0	
VERİ TABANINA GİRİŞ	0		0		0		0	
VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ	0		0		1		0	
BUSINESS DATA COMMUNICATIONS	0		0		1		0	
NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	0		0		1		0	
MANAGEMENT AND ORGANIZATION	0		0		1		3	
ORGANIZATIONAL BEHAVIOUR	0		0		3		3	
İŞLETİM SİSTEMLERİ VE BİLGİSAYAR DONANIM	0		0		0		0	
MANAGERIAL COMMUNICATION	0		0		2		3	
İSTATİSTİK I	1		0		2		0	
İSTATİSTİK II	1		0		2		0	
İŞLETME FİNANSMANI	0		0		0		1	
YÖNETİM MUHASEBESİ	0		0		0		0	
ACADEMIC WRITING AND RESEARCH I	3		3		3		3	
ACADEMIC WRITING AND RESEARCH II	3		3		3		3	
WEB TABANLI PROGRAMLAMA VE TASARIMI	0		0		0		0	
MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ YÖNETİMİ	0		0		1		1	
SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI	0		1		0		0	
KURUMSAL BİLGİ SİSTEMLERİ	0		0		3		0	

DERSLERİN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI İLE EŞLEŞTİRİLMESİ

Bölümümüzde yer alan dersler, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile eşleştirilmiştir. Bu kapsamda müfredatımız; **dijital dönüşüm ve yenilikçilik, nitelikli eğitim, ekonomik büyüme ve istihdam, kurumsal yönetim ve etik değerler ile sürdürülebilir üretim ve çevresel sorumluluk başlıkları** doğrultusunda yapılandırılmıştır.

Yaklaşım ile bölümümüz, hem ulusal hem de küresel sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Zorunlu ve mesleki seçmeli derslerin SKA eşleştirmelerine ilişkin detaylı bilgilere bölüm web sayfasında Lisans sekmesi altında yer verilmektedir.

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı	İlgili Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
Zorunlu	YB 101-102	Algorithms and Programming I-II	SKA 4 – Nitelikli Eğitim; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 103-104	İşletme Matematiği I-II	SKA 4 – Nitelikli Eğitim
Zorunlu	YB 105	Introduction to Microeconomics	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 10 – Eşitsizliklerin Azaltılması
Zorunlu	YB 106	Introduction to Macroeconomics	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 17 – Amaçlar için Ortaklıklar
Zorunlu	YB 107	Yönetim Bilişim Sistemlerine Giriş	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı; SKA 16 – Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
Zorunlu	YB 108	Genel Muhasebe	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim
Zorunlu	YB 110	Bilişim Hukuku ve Etiği	SKA 16 – Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
Zorunlu	YB 201	Veritabanına Giriş	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 202	Veritabanı Yönetim Sistemleri	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 205	Management and Organization	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Zorunlu	YB 206	Organizational Behaviour	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 3 – Sağlık ve Kaliteli Yaşam
Zorunlu	YB 209-210	İstatistik I-II	SKA 4 – Nitelikli Eğitim; SKA 17 – Amaçlar için Ortaklıklar
Zorunlu	YB 211	İşletme Finansmanı	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Zorunlu	YB 301	Web Tabanlı Programlama ve Tasarımı	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 303	Sistem Analiz ve Tasarımı	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 305	Operational Research	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı; SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim
Zorunlu	YB 306	Business Process Management	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim
Zorunlu	YB 401	Veri Madenciliği	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 403	Software Management	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Zorunlu	YB 405	Dijital Dönüşüm	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı; SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Zorunlu	YB 407	Decision Support Systems	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 402	Kurumsal Kaynak Planlama	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı; SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim
Zorunlu	YB 404	IT Project Management	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Zorunlu	YB 406	E-Business Management	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Zorunlu	YB 408	Bitirme Projesi	SKA 4 – Nitelikli Eğitim; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 321	Information Economics	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Mesleki Seçmeli	YB 323	Digital Economics	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı	İlgili Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
Mesleki Seçmeli	YB 325	Network Economics	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 327	Game Theory	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Mesleki Seçmeli	YB 333	Yönetişim ve E-Devlet	SKA 16 – Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
Mesleki Seçmeli	YB 335	Bilişim Teknolojilerinde Liderlik	SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Mesleki Seçmeli	YB 336	Büyük Veri Analizi	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 330	Python Programlama	SKA 4 – Nitelikli Eğitim; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 332	R Programlama	SKA 4 – Nitelikli Eğitim; SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 431	Yapay Zeka	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı; SKA 4 – Nitelikli Eğitim
Mesleki Seçmeli	YB 433	Coğrafi Bilgi Sistemleri	SKA 11 – Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar; SKA 13 – İklim Eylemi
Mesleki Seçmeli	YB 435	Endüstri 4.0	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 422	Cyber Security	SKA 16 – Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
Mesleki Seçmeli	YB 424	Data Science	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 426	Deep Learning	SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Mesleki Seçmeli	YB 432	Tedarik Zinciri Yönetimi	SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim; SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Mesleki Seçmeli	YB 436	Risk Yönetimi	SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim; SKA 13 – İklim Eylemi

➤ BÖLÜM ARAŞTIRMA MİSYON VE MİSYONUMUZ

Bölümün genel misyon ve vizyonundan ayrı olarak, araştırma faaliyetlerine özgü **Araştırma Vizyonu ve Araştırma Misyonu** tanımlanmıştır.

Araştırma öncelikleri, odak alanları ve stratejik hedefler netleştirilerek bölümün bilimsel konumlanması sistematik bir çerçevede ortaya konulmuştur.

Belirlenen çerçeve doğrultusunda araştırma faaliyetlerinin daha planlı, odaklı ve sürdürülebilir biçimde yürütülmesi hedeflenmektedir.



YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

**ARAŞTIRMA MİSYON
VE
VİZYONU
İÇİN TIKLAYINIZ.**



TARSUS
ÜNİVERSİTESİ

➤ BÖLÜM ARAŞTIRMA MİSYON VE MİSYONUMUZ

Araştırma Vizyonu: Veriye dayalı, analitik ve bütünlük bilişim çözümleriyle; birey, hanehalkı ve kurumların ekonomik, çevresel ve yönetsel karar kalitesini artıran; toplumsal refaha ve sürdürülebilirliğe katkı sağlayan öncü bir disiplin olmak.

Araştırma Misyonu: Nicel yöntemler, istatistiksel ve yapay zeka tabanlı modeller ile bilişim teknolojilerini birleştirerek; ekonomik, sosyal ve çevresel problemlere yönelik karar destek sistemleri geliştirmek, politika ve yönetim süreçlerini iyileştirecek uygulanabilir bilgi üretmek.

- Veri Analitiği ve İstatistiksel Modelleme
- Hanehalkı, Tüketici Davranışı ve Tercih Analizi
- Sürdürülebilirlik ve Çevresel Yönetim Sistemleri
- Endüstriyel ve Uygulamalı Karar Destek Sistemleri

YBS; analitik modelleme, hanehalkı ve tüketici davranışı, sosyo-ekonomik refah, sürdürülebilirlik ve endüstriyel karar destek eksenlerinde konumlanan; veriyi yönetsel değere dönüştürmeyi amaçlayan disiplinlerarası bir yapıya sahiptir.

- **Stratejik Araştırma Hedefleri**

i. Veri Tabanlı Karar Destek Sistemleri Geliştirmek

İstatistiksel ve ekonometrik modellerle yönetim ve politika kararlarını destekleyen analitik çözümler üretmek

ii. Hanehalkı ve Tüketici Davranışlarının Analizi

Tercih, ürün algısı ve karar süreçlerini incelemek ve mikro verilerle davranışsal karar modelleri geliştirmek

iii. Sosyo-Ekonomik Refah ve Kırılganlık Çalışmaları

Enerji yoksulluğu, finansal kaygı ve enflasyon gibi sorunları analiz etmek ve kamu politikaları için ölçülebilir göstergeler üretmek

vi. Sürdürülebilirlik ve Çevresel Yönetim Çözümleri

Katı atık ve üretim süreçlerine yönelik bilişim tabanlı çözümler geliştirmek ve sürdürülebilir karar alma mekanizmalarını desteklemek

vii. Endüstriyel ve Operasyonel Optimizasyon

Üretim, süreç ve problem formülasyonu alanlarında analitik yöntemler uygulamak ve verimlilik, maliyet, performans odaklı çözümler üretmek

viii. Disiplinlerarası ve Uygulamalı Araştırma Kapasitesini Güçlendirmek

Akademi-kamu-özel sektör iş birliklerini artırmak ve YBS odaklı yapay zeka ve analitik uygulamaları yaygınlaştırmak

MEZUN GERİ BİLDİRİMLERİ VE İLETİŞİM SÜRECİ

Bölümümüzde mezun görüşlerini toplamak ve güncel kontrolleri sağlamak amacıyla çalışmalar başlatılmıştır. Mezunlarla iletişimi sürdürmek için Google Form üzerinden anketler gönderilmekte ve geri bildirimler düzenli olarak alınmaktadır.

Toplanan bilgiler, bölüm web sitesinde paylaşılmakta ve YBS'de uygulanan yenilikçi iletişim süreçlerinin bir parçası olarak değerlendirilmektedir.



#TARSUSÜNİVERSİTESİBENİMİÇİN

Tarsus Üniversitesi benim için sadece bir okul değil, yıllar boyunca öğrendiği ve yaşadığı öğretimin bir yuvadır. Üniversitemin kapısından ilk adım attığımdan itibaren başlıca, burası bana yalnızca akademik bilgi değil, aynı zamanda kendime olan güveni kazandı. Bu okulum anı birer yanı ile hiç koynuz hocalarımdır. Akademik anlamda dönerek, güncel bilgi edinmek ve kendimi sürekli geliştiren hocalarımda benim için öğrenme fırsatı buldum. Öğrenci olmayı çok daha anlamlı ve değerli bildim. Bu süreçte, bir sorunun olduğunda rahatlıkla ulaşabileceğim, yön gösteren ve destek olan insanlar vardı kampüste. Bu işte, okulum dört duvardan ibaret olmadığını, bir aile ortamı sunduğuna şükrettim. Tarsus, Kampüsün samimiyeti, sınıf arkadaşlarımda arkadaşlık, kahve sohbetleri, kentin güzelliği... Hepsi biver aradan faslas oldu. Hayatımı an güzel yıllara burada geçirdim. Tarsus Üniversitesi'nde sadece ders öğrenmedim; paylaşmayı, iletişime geçmeyi, hata yaparak öğrenmeyi ve anı önemli kelimeleri öğrenmeyi öğrendim. Yürütme Bölüm Sistemleri bölümünde okurken sadece teknik bilgiler edindim; aynı zamanda geleceğe dair vizyon kazandım. Küllüvün çağın gerektirdiği uygun müfredatı sayesinde, daha öğrenirken yeteneklerimi fark ettim ve hangi yolda ilerlemek istediğime karar verdim. Projelerle geliştirilen eğitim süreci, beni hem iy dünyasına hazırladı hem de kendi potansiyelimizi keşfetmemi sağladı. Başarı müzakeretini öğrendim ve gururu dinleyip beklentilerimi içine alan bir insan olarak mezun oldum. Mezun olduğum ama kalbim burada. Bu süreçte, bu başarıya kavuştu. Tarsus Üniversitesi bana sadece bir diploma vermedi; değerler, anılar, değerler ve bir ömür boyunca sürececek değerler dayandırdı. İyi ki bu anıların bir parçası olmuştum.



ELEM AKDAĞ | 2025 YBS MEZUNU



#TARSUSÜNİVERSİTESİBENİMİÇİN

Tarsus Üniversitesi benim için sadece bir eğitim burası değil, aynı zamanda kendimi tanıma, gelişime ve geleceğe hazırlama yolculuğudur. En değerli dersim oldu. Yürütme Bölüm Sistemleri bölümünde geçirdiğim yıllar boyunca hem akademik hem kişisel olarak büyük bir gelişim yaşadım.

Okulum sunduğu her imkândan faydalanarak kendimi geliştirmeye çalıştım. TÜBİTAK projelerinde yer alarak, Erasmus programı aracılığıyla farklı kültürleri tanıma ve uluslararası büyük aşım kazanma fırsatı buldum. Her adımda bana destek olan hocalarıma ve arkadaşlarıma çok teşekkür ederim.

Bu yolculuğum sırasında hem bölüm hem de fakülte düzeyinde olarak mezun ayrımları gururunu yaşadım. Se arada Dibal merkezli BNCExpertis firmasında GRC System Developer olarak çalışıyorum ve aynı zamanda Gazetecilik Bölümü Yürütme Bölüm Sistemleri bölümünde yılbaşı bursu eğitimime devam ediyorum.

Tarsus Üniversitesi bana sadece mesleki bilgi kazandırmadı; aynı zamanda araştırma, üretmeyi ve geliştirmeyi bir yaşam biçimi haline getirmeyi öğretti. Burada kazandığım özgüveni ve vizyonu, bugün atıyorum her adımda yanında taşıdığım en büyük güç.



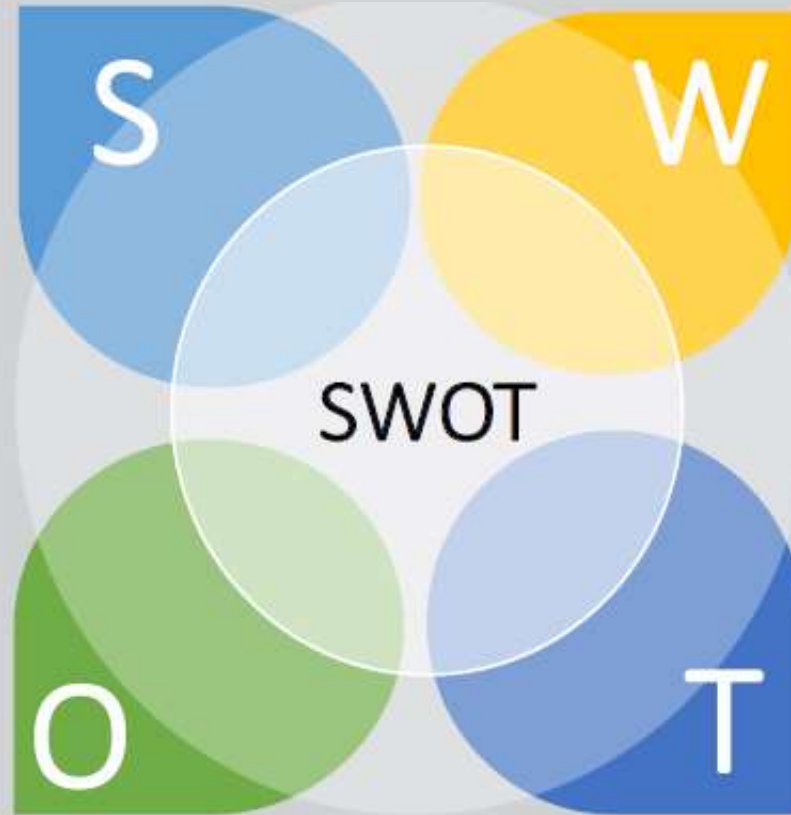
ARIF ERTUĞRUL TÜFEK | 2024 YBS MEZUNU

(S)TRENGTHS

- İngilizce ders verebilme
- Multidisipliner alan
- Geleceğin mesleği
- Çağdaş ve teknolojiye dayalı eğitim programları

(O)PPORTUNITIES

- %100 doluluk oranı
- İndeksi yayın potansiyeli
- Yüksek istihdam
- Sektörel iş birlikleri



(W)EAKNESSES

- Lisansüstü program
- Sınırlı endüstri bağlantıları

(T)HREATS

- Fazla ders yükü
- Hızlı teknolojik değişim

***Kanadımız,
Gayretimiz.***