



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ FAKÜLTESİ
İŞLETME BÖLÜMÜ

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 4 eylem planlanmış olup 4 eylemin tamamı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapılması										✓		
2	Ulusal/Uluslararası öğrenci hareketliliğini artıracak faaliyetler yapılması											✓	
3	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması												✓
4	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik yapılması					✓							



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	İktisadi ve İdari Bilmiler Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	İşletme Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapılması
Faaliyet Dönemi	2024 Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	İşletme Bölümü 2024-2025 eğitim öğretim yılında ilk kayıt yaptıracak öğrencilerimize oryantasyon toplantısı düzenlemiştir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	İşletme Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ulusal/Uluslararası öğrenci hareketliliğini artıracak faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	2024 Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	İşletme bölümü öğrencilerine 2024-2025 eğitim öğretim yılında Erasmus bilgilendirme toplantısı düzenlendi.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı

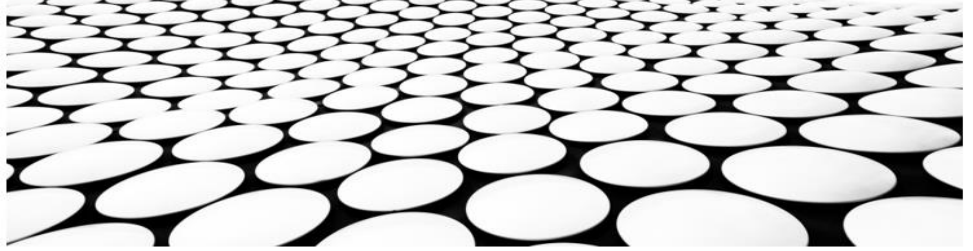


KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi																														
Bölüm/Alt Birim	İşletme Bölümü																														
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması																														
Faaliyet Dönemi	2024 Aralık																														
Gerçekleştirme Açıklaması	2024 yılı için İşletme Bölümü öğretim üyelerinin Web of Science (WoS) endeksli dergilerde (SCI, SCI-E, SSCI) yayın yapma hedefi %90 gerçekleşmiştir.																														
Kanıt Görseli	<table border="1"><thead><tr><th>Bölüm</th><th>Kıtap Kıtap Bölümü</th><th>SCI, SSCI, AHCI</th><th>U.Arası Makale</th><th>Ulusal Makale</th><th>U.Arası Tebliğ</th><th>Ulusal Tebliğ</th><th>Ders Notu</th><th>Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)</th><th>Diğer</th></tr></thead><tbody><tr><td>İŞLETME</td><td>7</td><td>7</td><td>25</td><td>4</td><td>14</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="10">Toplam</td></tr></tbody></table> <p>A. SCI, SSCI, AHCI Kapsamındaki Yayınlar:</p> <p>A.1. CAO BİNG, JİN YONGSHENG, ULUTAŞ ALPTEKİN, TOPAL AYŞE, STEVIĆ ŽELJKO, KARABASEVIĆ DARJAN, ŠAVA CİPRİANA.,(2024). "A New Integrated Rough Multi-Criteria Decision-Making Model For Enterprise Resource Planning Software Selection", PeerJ Computer Science, 10, e2096.</p> <p>A.2. ULUTAŞ ALPTEKİN, KRSTIĆ MLADEN, TOPAL AYŞE, AGNUSDEI LEONARDO, TADIĆ SNEŽANA, MIGLIETTA PIER PAOLO., (2024). "A Novel Hybrid Gray MCDM Model for Resilient Supplier Selection Problem", Mathematics, 12(10), 1444.</p> <p>A.3. ULUTAŞ ALPTEKİN, TOPAL AYŞE, GÖRÇÜN ÖMER FARUK, ECER FATİH., (2024). "Evaluation Of Third-Party Logistics Service Providers For Car Manufacturing Firms Using A Novel Integrated Grey LOPCOW-PSI-MACONT Model", Expert Systems With Applications, 241, 122680.</p> <p>A.4. ALOMARİ MAJDİ M, EL-KANJ HANİA, TOPAL AYŞE, ALSHDAİFAT NAFESAH I., (2023). "Exploring The Impact Of The COVID-19 Pandemic On Energy Literacy And Conservation Behavior In Academic Buildings Of Kuwait", Heliyon, 9(11), e21474.</p> <p>A.5. ULUTAŞ ALPTEKİN, BALO FİGEN, TOPAL AYŞE., (2023). "A New Hybrid MCDM Method For Optimizing Natural Stone Selection For Building Evelopes", Revista De La Construcción, 22(3), 646-660.</p> <p>A.6. ULUTAŞ ALPTEKİN, KIRDENA SENEVL SHUKLA NAGESH, TOPAL AYŞE., (2023). "A New Fuzzy Stochastic Integrated Model For Evaluation And Selection Of Suppliers", Axioms, 12(12), 1070.</p> <p>A.7. AYYILDIZ NAZİF, İSKENDEROĞLU, ÖMER., (2024). "How Effective is Machine Learning In Stock Market Predictions?", Heliyon, 10(2), e24123. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e24123</p>	Bölüm	Kıtap Kıtap Bölümü	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer	İŞLETME	7	7	25	4	14	6	-	-	-	Toplam									
Bölüm	Kıtap Kıtap Bölümü	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer																						
İŞLETME	7	7	25	4	14	6	-	-	-																						
Toplam																															
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı																														



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	İşletme Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik yapılması
Faaliyet Dönemi	2024 Mayıs
Gerçekleştirme Açıklaması	2024-2025 eğitim öğretim yılı içerisinde İşletme bölümü öğrencilerine yönelik güncel bir konu hakkında seminer düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	<p>DEĞİŞİM MÜHENDİSLİĞİ-REENGINEERING</p> <p>İŞLETMEDE GÜNCEL KONULAR DR. FATMA GÜL KARACELLEBI</p>  <p>DEĞİŞİM MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILAŞILAN SORUNLAR</p> <p>FONKSİYONEL RİSK</p> <p>POLİTİK RİSK</p> <p>Süreç yenilemenin temel sorunu teknik değil, insan sorunudur. Değişime direnç, güçlendirilmiş davranış gerekliliği, inanma ve kendini verme ve iletişim eksikliği süreç yenilemeyi engelleyen ana faktörlerdir.</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 4 eylem planlanmış olup 4 Eylem gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
İşletme	4	4
TOPLAM	4	4