

DİLAYLA BAYYURT

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : dilayla.bayyurt@giresun.edu.tr

Telefon : 0454 310 13 13

Adres : Gaziler Mahallesi Giresun Üniversitesi Güre Yerleşkesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kat 1 Oda No: 118

Çalıştığı Kurum : Giresun Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı

ÖĞRENİM BİLGİSİ

Lisans 2008-2013	Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/ Ekonometri Bölümü
Yüksek Lisans 2013-2016	Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü/ Ekonometri Anabilim Dalı Tez Adı: Veri Madenciliği Teknikleri ile Üniversite Öğrencilerinin Seçmeli Ders Eğilimlerine İlişkin Veri Desenlerinin Belirlenmesi: Ekonometri Bölümü Öğrencileri Üzerine Bir Uygulama Tez Danışmanı: Prof. Dr. Mehmet AKSARAYLI
Doktora 2016-2023	Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü/ Ekonometri Anabilim Dalı/ Ekonometri Programı Tez Adı: NARX ve Bulanık NARX Modelleri ile Türkiye Fındık Üretim Öngörüsü Tez Danışmanı: Prof. Dr. İpek DEVECİ KOCAKOÇ

AKADEMİK UNVANLAR

Doktor Öğretim Üyesi 2024- devam ediyor	Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/ İşletme Bölümü/Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı
Araştırma Görevlisi 2021-2024	Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/ İşletme Bölümü/Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı
Araştırma Görevlisi 2018-2021	Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/ Ekonometri Bölümü/Ekonometri Anabilim Dalı

İDARİ GÖREVLER

Dekan Yardımcısı 07.03.2024- devam ediyor	Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
--	--

YAYINLAR

Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. AKSAYLI Mehmet, PALA Osman, & BAYYURT Dilayla. (2019). Yüksek Öğretimde Toplam Kalite Yönetimi İçin Kritik Başarı Faktörlerinin Bulanık DEMATEL Yaklaşımı ile Değerlendirilmesi. *Organizasyon ve Yönetim Bilimleri Dergisi*, 11(1), 36-50.

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. BAYYURT, D., & DEVECİ KOCAKOÇ İpek. (2023). Yapay Sinir Ağları NARX ile Türkiye Fındık Üretim Miktarı Tahmini. *Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 9(1), 15-35.
2. PULAT, M., BAYYURT, D., & DEVECİ KOCAKOÇ İpek. (2023). Kayıt Sistemi Süreç İyileştirmesinde Simülasyon Tekniğinin Kullanımı ve Bir Uygulaması. *Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi*, 13(1), 42-59.
3. PULAT Meryem, BAYYURT Dilayla, & DEVECİ KOCAKOÇ İpek. (2020). A Review on Optimization Literature Related to Operations Research Field. *Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 22(3), 1023-1044.
4. AKSAYLI Mehmet, PALA Osman, BAYYURT Dilayla, AKSOY Mehmet Akif, CENGER Ayşegül. (2018). Bulanık Kapsamlı Değerleme Yöntemi ile Mesleki Yeterliliklerine Göre Ekonometri Bölümlerinin Başarılarının Ölçümü. *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, 339-354.

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

1. AKSAYLI Mehmet, PALA Osman, BAYYURT Dilayla. Yükseköğretimde Toplam Kalite Yönetimi İçin Kritik Başarı Faktörlerinin Bulanık Dematel Yaklaşımı ile Değerlendirilmesi. *International Conference On Excellence And Quality in Government*. 17 Kasım 2017. Buca: İzmir.
2. AKSAYLI Mehmet, PALA Osman, BAYYURT Dilayla. Analysis Of The Benefits Of Project-Based Education For The Students Of The Department Of Econometrics With Data Mining. *2th International Conference on Best Practises and Innovations in Education*. 19-21 Ekim 2017. Kuşadası: Aydın.
3. PULAT Meryem, BAYYURT Dilayla, DEVECİ KOCAKOÇ İpek. Yöneylem Araştırması Alanında Optimizasyon Konusu ile İlgili Bir Literatür Taraması. *18th International Conference on Econometrics, Operations Research and Statistics*. 5-7 Ekim 2017. Trabzon.
4. AKSAYLI Mehmet, BAYYURT Dilayla, ÜNSAL Cansu, TURABA Levent, KAPLAN Reyhan. Ekonometri Mezunlarının Mesleki Yeterliliklerinin Bulanık DEMATEL Yaklaşımı ile Önceliklendirilmesi. *18th International Conference on Econometrics, Operations Research and Statistics*. 5-7 Ekim 2017. Trabzon.
5. AKSAYLI Mehmet, BAYYURT Dilayla. Veri Madenciliği Teknikleri ile Seçmeli Ders Eğilimlerine İlişkin Veri Desenlerinin Belirlenmesi. *3rd International Management Information System Conference*. 6-8 Ekim 2016. Buca: İzmir.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

1. BAYYURT Dilayla, DEVECİ KOCAKOÇ İpek. (2022). Parçacık Sürü Optimizasyon Algoritması Kullanılarak Optimal YSA NARX ve Bulanık NARX Sinir Ağı Yapılarının Belirlenmesi: Türkiye Fındık Üretim Tahmini. *Uluslararası Çevre, Enerji ve Ekonomi Kongresi. 20 Ekim 2022. Giresun.*
2. PULAT Meryem, BAYYURT Dilayla, BARAN Ceren, DEVECİ KOCAKOÇ İpek. Kayıt Sistemleri Süreç İyileştirmesinde Simülasyon Tekniğinin Kullanımı ve Bir Uygulaması. *38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM). Haziran 2018. Eskişehir.*
3. BAYYURT Dilayla, PULAT Meryem, DİNÇ Mehmet. Türkiye’ de Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin, Öğrencilerin Yerleşme Sonuçlarına Göre Yapay Sinir Ağları ile Sınıflandırılması. *38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM). Haziran 2018. Eskişehir.*

Verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2023-2024	Güz	İstatistik 1 (Lisans)	3	0	81
		Sayısal Yöntemler (Lisans)	3	0	35
2023-2024	Bahar	Ticari ve Mali Matematik (Lisans)	3	0	114
		İstatistik (Lisans)	3	0	138
		İstatistik II (Lisans)	3	0	65
		Yöneylem Araştırması (Lisans)	3	0	20
		Yönetim Bilişim Sistemleri (Lisans)	3	0	8