



03.10.2024 (2. GÜN)



| SALON İSMİ | HASAN TURAN SALONU | | FAHİRİ KURAN SALONU | UZUNGÖL | SÜMELA | ATATÜRK KÖŞKÜ | ÇAL MAĞARASI | BOZTEPE |
|----------------|---|--|---|---|--|---|---|--|
| OTURUM TEMASI | DERS | | AFET YÖNETİMİ VII | AFET YÖNETİMİ VIII | ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME I | LOJİSTİK YÖNETİMİ III | ENERJİ SİSTEMLERİ TASARIM VE OPTİMİZASYONU II | MONTAJ VE DEMONTAJ HATLARI |
| OTURUM BAŞKANI | DERS | | Selçuk Alp | Zeynep Bektaş | Melike Erdoğan | Emel Gelmez | Hande Kırsçı | Gülün Feyzal Can |
| 09.00 - 10.00 | Grup Karar Verme Prof. Dr. Özgür Kabak | | Afet Sorunları Araç Sağlığı Merkezleri Yer Seçimi <i>Erci Özçimen, Sema Bayraktar, Gizem Gül Koç</i> | Afet Bölgeleme Araç Rotalama Yöntemi İle İnsani Yardım Lojistiği <i>Boşaynar Tarım, İrem Saha, Ayhan Yılmaz, Engin Bayraktar</i> | Effective Criteria Weighing In Forest Fire Management A Fuzzy Cognitive Mapping Approach <i>Kübra Yazıcı, Egi Zeynep Şeker, Atilhan Yıldız Gökyay</i> | Mücadele Tak. Depodan Hızmet Verilen Çok Ürünli Üretim Problemi İçin Doğrusal Programlama Modeli Önerisi <i>Ođhan Gerden, Elif Öküz, İrem Ouzar, Murat Eren Erdem, Sena Serdar Bayrak</i> | Determining Optimal Electric Vehicle Penetration Levels And Generation Capacity Expansion Decisions By Using Two-Stage Stochastic Programming Model <i>Engrin Çiçek, Hatice Tahire Meğalıoğlu, Ali Öman Kabal, Murat Bilal, Mehmet Yazın Ünalay, Mehmet Güler Güler, Abdullah Kaya, Bahadır Tanrıbaylı</i> | Realtime Multi-Manned Assembly Line Balancing Systems Boxey 29 Güreş Probleminin Ağırlıklı Dengeleme Metodu İle Çözölmesi Ve İhtiyaşlarını Simülasyonda Gösterimi Mehmet Faatih Hocaođlu, Pelin Çalkıker |
| 10.00 - 10.15 | ARA | | | | | | | |
| SALON İSMİ | HASAN TURAN SALONU | | FAHİRİ KURAN SALONU | UZUNGÖL | SÜMELA | ATATÜRK KÖŞKÜ | ÇAL MAĞARASI | BOZTEPE |
| OTURUM TEMASI | DERS | | AFET YÖNETİMİ IX | ATAMA VE ÇİZELGELEME III | ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME II | SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK II | ENYİLEME III | YAPAY ZEKA |
| OTURUM BAŞKANI | DERS | | Bahar Yalçın Kavuş | Cemil Şimşek | Füsun Ölçgen | Efif Biğün | Sahika Koyun Yılmaz | Hakan Çerçiođlu |
| 10.15 - 11.15 | Yüklemeli Araç Rotalama Problemi Doç. Dr. Vildan Özkur | | Karaklık Dözenlemede Otman Yayımların Risk Analizi Ve Değerlendirilmesi: Bulank Ortama Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı <i>Şeyma Özdemir, Bişpa Tınay, Bahadır Gültaşlı</i> | Optimizing Supervisor Assignment: A Mathematical Modeling Approach For A Real-World Application <i>Edvin Geçrek, Eđip Ertel, Mehmet Güler, Musa Şimşek</i> | Tarım Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir Startup'ın Yatırım Turuna Hazırlanması <i>Aykın Akınardar</i> | Direk Taram İçin Coğrafi Bilgi Sistemi Tabanlı Uygun Yer Seçimi Analizi <i>Bilge Yılmaz, Murat Önalay, Üğur Elgil, Deniz Turalı Elgil</i> | Yeni Araç Rotalama Problemi İçin Çok Amaçlı Karan Tamsayılı Doğrusal Programlama Modeli <i>Süley Nur Sarıoğan, Nermin Kalkıcılar</i> | Güda Değer Zincirinde Blok Zinciri Ve Geri Zeytin İşleme Tabanlı Kalite Yönetimi Sistemi Üçgenli Yapay Zeka Teknolojileri Açısından Ürünle Tabanlı Eda Ve Cocosso Yöntemleri İle Değerlendirilmesi Emel Gelmez, Hande Eren, Eren Çetelcan |
| 11.15 - 11.30 | ARA | | | | | | | |
| 11.30 - 12.30 | ÖZEL OTURUM (HASAN TURAN SALONU) BÜHTALTEŞME ÇAĞINDA DÖNGÜSEL TEDARİK ZİNCİRLERİNİN AFET YÖNETİMİNE ENTEGRASYONU / PROF. DR. ALEV TAŞKIN | | | | | | | |
| 12.30 - 13.30 | ÖĞLE YEMEĞİ | | | | | | | |
| SALON İSMİ | HASAN TURAN SALONU | FAHİRİ KURAN SALONU | UZUNGÖL | SÜMELA | ATATÜRK KÖŞKÜ | ÇAL MAĞARASI | BOZTEPE | HİDRNEBİ |
| OTURUM TEMASI | YARIŞMA | AFET YÖNETİMİ X | ATAMA VE ÇİZELGELEME IV | ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME III | SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE ÖĞRENMEŞİ I | YERİ MADENÇİLİĞİ VE YERİ ANALİTİĞİ I | BENZETİM |
| OTURUM BAŞKANI | YARIŞMA | Ahmet Çhan | Kamil Erkan Kabak | Selçuk Cebii | Bora Cektay | Meryem Ezgi Aşlan | Aycan Pekazkar | Mehmet Faatih Hocaođlu |
| 13.30 - 15.10 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | Türkiye'de Afet Öncesi Ve Sorunları Anlatıcı Plaçon Bulank Waşpa Yönetimle Akıllı Sanitizasyon <i>Behiye Sultan Yıldırım, Eren Elanç, Murat Önalay</i> | Dirençsiz Operasyon Yöntemi İçin Enerji Havayolu Çözölmeleme Yaklaşımı: Karaklık Tam Sayılı Doğrusal Olmayan Programlama Ve Tavlaya Benzetimi <i>Gökcan Güven Güner, Serpil Erol</i> | İşlemelerde Birimlik Performans Değerlendirme Yaklaşımı Önerisi <i>Şeyla Nur Birik Aşiközi, Vahit Sunar</i> | Şahiler Ve Jackson'a Fark Denklemi İle Analiz <i>Görhan Uyul</i> | Soyval Medya Tabanlı Deyiş Analizi İle Alet Sorunları Açiliyet Durum Tepini <i>Yerim Abay, Ayşe Pakay</i> | Pandemi Sürecinde Sağlık Sektöründe Çalışanlar Karşın Çabaları Karşın Bağılıklı Üzerindeki Etkisi Ve Kaşık Özelliklerinin Aracı Rölü <i>Harun Abacı</i> | Peri Ağlaryla Üretim Sistemini Simülayonu Ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Değerlendirme Mehmet Faatih Hocaođlu, Ahmet Faruk Kay |
| 13.30 - 15.10 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | 2011-2024 Yılları Arasında Depremlerin Döviz Kurullarına Olan Etkilerini Analiz Edilmesi: Türkiye Vaka Çalışması <i>Emir Yılmaz, Zakariya Kaan Kayıncı, Sema Çiftçi, Neşe Çelbi</i> | Öçek Büyüklüğü Belirleme Ve Çizölmeleme Problemi İçin Yeni Kesin Çözüm Yöntemleri <i>Eđip Emur İpek, Z. Caner Taşkin, Semra Ağrılı</i> | Fakülte Öğrenci Kurumları Sınayla Ürün Değerlendirme Üzerine İçerik Sürülemleri Çıkış Yöntemleri İle İçerikler: Karadensiz Bölgede Bir Uygulama <i>Gunec Dönelbay, Emre Ekin</i> | Personel Dözenim Kontrol Amacıyla Yeni Bir Vardiya Sisteminin Geştirilmesi (n-post) <i>Yunus Eren Kalkanlar, Ömer Yılmaz, Hasan Bağdöğoğlu, Emre Köşkcüyük, Beşim Özgür, Geyre İsmail Şeker, Zilan Yildirim</i> | İkuvur Gönüğü, Meryem Ezgi Aşlan, Semih Önalı 14 Yönelimli Dijital İletim Ortamıyla Fiksel Model Kurulması İle Regresyon Analizi Ve Anomali Tabanlı Hiperparametre Optimizasyonu <i>İkuvur Gönüğü, Meryem Ezgi Aşlan, Semih Önalı</i> | Havaalanı İşlem Birimlerindeki Etkilerin İncelenmesi İçin Bir Vaka Analizi <i>İhsan Ertürk, Hatice Değün</i> | Havaalanı İşlem Birimlerindeki Etkilerin İncelenmesi İçin Bir Vaka Analizi Bağın Tabanlı Üretim Sistemlerinde İkik Ürün Çözölmeleme Problemi İçin Bir Uygulama Reçelifer Veri Analizi Yaklaşımı İle Üretim İlim Değlikli Performansın Teknoloji Etkileşimli Değerlendirilmesi Fahriye Çeki Ünversitelerinin Performans Göstergilerine Dayalı Kitleleme Analizi İle Gelecekte İhtiyaç Ve Performanslarının Değerlendirilmesi Pelin Karayay, Lanfe Göktemel Aşar |
| 13.30 - 15.10 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | Enkaz Kurtarma Operasyonu İçin Matematiksel Model Önerisi <i>İpek Nur Yiğit Yılmaz, Muhammed Emre Keskin</i> | Airline Crew Paiting Optimization: A Column Generation Approach <i>Gökçe Mel, Dilep Erdem, Elif Aman, Aysel Karaođlu, Murat Emiř</i> | Network Veri Zarflama Analizi: 6 Şubat Depreminin Türkiye Afet Yönetim Sistemi Performans Değerlendirilmesi <i>Edu Keleş, Gülten Polat</i> | Variable Failure Rate Forecasting Depending On Temporally Changing Temperature: A Case Study For Spare Part Prediction Of A Microwave Frequency Synthesizer <i>Gökçe Balas</i> | Hava Trafik Kontrol Sistemlerindeki Haberleşme Ağıları İçin Güvenilirliği Dayalı Süperöğrenilirm Sistem Tasarımı <i>Ayşe Balas, Elif Çevir</i> | Kesifli Veri Analizi Yaklaşımı İle Üretim İlim Değlikli Performansın Teknoloji Etkileşimli Değerlendirilmesi <i>Merve Değünel, Selenie Ümit Farat</i> | Akıllı Yeri Üretim Sisteminde İkik Ürün Çözölmeleme Problemi İçin Bir Uygulama Türkiye'deki Ünversitelerin Performans Göstergilerine Dayalı Kitleleme Analizi İle Gelecekte İhtiyaç Ve Performanslarının Değerlendirilmesi Pelin Karayay, Gülün Feyzal Can |
| 13.30 - 15.10 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | Afet Sorunlarında Kesinlikle İhtiyaç Dözenlemede Dönük İhtiyaç İhtiyaçları Kullanılması Ve Yönetim Sistemine Optimizasyon Zamanları <i>Alihan Çhan</i> | Comparison Of Top Weighed Tardiness For Unlimited Parallel Machine Scheduling Through Genetic Algorithm Under Deterministic And Stochastic Operation Times <i>Kamil Erkan Kabak</i> | Mobil Uygulamaya Arayış Tasarım Etkinliğini Öleken Bir Model Önerisi <i>Selçuk Cebii, Necip Fazlı Karakurt, Gülşah Şahin, İsmail Bağrı Bölükbaşı, Eren Önalay</i> | Kamu Gözetimlemlerinde Bulunma Seyirlerine Sahip Güreş Tabanlı Sistemlerin Optimal Değilim Problemi: Simülasyon-tabanlı, Yaklaşık Bir Çözüm Önerisi <i>Merve Özalur, Ömer Değüzel, Berna Değüzel</i> | Lojistik Sektöründe Makine Öğrenimi Yöntemleriyle Yakı Tahmini <i>Merve Şimşek, Doruk Şen, Uman Mahir Yıldırım, Vildan Özkur</i> | Agensya sorunları: Kesikli Ve Sterekli Olay Simülasyonları İçin Peri Ađ Simülasyon <i>Mehmet Faatih Hocaođlu</i> | |
| 15.10 - 15.25 | ARA | | | | | | | |
| SALON İSMİ | HASAN TURAN SALONU | FAHİRİ KURAN SALONU | UZUNGÖL | SÜMELA | ATATÜRK KÖŞKÜ | ÇAL MAĞARASI | BOZTEPE | HİDRNEBİ |
| OTURUM TEMASI | YARIŞMA | AFET YÖNETİMİ XI | METASEZGİSELLER | ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME IV | ÜRETİM PLANLAMA | BULANK MANTIK | DİHTAL DÖNÜŞİM | DEFO YÖNETİMİ |
| OTURUM BAŞKANI | YARIŞMA | Vildan Özkur | Melike Öztürk | Damla Kızılay | Murat Kaya | Ersin Burmaz | Ođuzhan Kırılmaz | Mahmut Tutam |
| 15.25 - 17.45 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Sılaev Bayhan, Selenie Ümit Farat, Değün Şengül</i> | Tarık Bölgelemede Yenilikçi Lojistik Sistemler <i>Zeynep Öner, Barış Yıldız</i> | Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Firmaların İçin Endüstri Mühendisi Seçimi <i>İpek Doğa Balaban, Damla Kızılay</i> | Geçek Hayat İki Boyutlu Kesme Problemleri Üzerine Bir Literatür Taraması <i>Erkiner Özalur, Elvaz Kay, Ferihan Özalay</i> | İnsanı Yardım Lojistik Sorunlarının Serjelenmiş Bulank Dönel Çıkış Teknikleri İle Analizi <i>Merve Güler, Emin Bulak</i> | Dijital Dönüşimde Dönel Taryay Üretimi <i>Metin İyeci, Tahire Çetinođlu</i> | Bir Robotik Kompakt Depolama Ve Boyalma (BKDB) Sistemini Simülayon İle Uzunlamasına Etkilerinin Değerlendirilmesi Le Walkin'nin E-ticaret Deposu Operasyonlarının Yalın Teknikler Kullanılarak İyileştirilmesi Eliş Karaca Özalur, Mehmet Umar, Sinan Özalay, Nadide Çetinođlu |
| 15.25 - 17.45 | YAD UYGULAMA YARIŞMASI | Sera Bağın Hazarek Süresi Bulunan İkişerli Paralel Makine Çözölmeleme Probleminin Meker Azay Bıçoğı Algoritması İle Çözölme <i>Kadir Bişikörükün, Bağrı Davut Değün</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Emel Güven, Mehmet Paınarbay, İhsan Mehmet Akayay, Tamer Ertel</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Kadir Bişikörükün, Bağrı Davut Değün</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Emel Güven, Mehmet Paınarbay, İhsan Mehmet Akayay, Tamer Ertel</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Emel Güven, Mehmet Paınarbay, İhsan Mehmet Akayay, Tamer Ertel</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Emel Güven, Mehmet Paınarbay, İhsan Mehmet Akayay, Tamer Ertel</i> | İçeride Yer Alan Madenler Kapsamında Heyelan Afeti Sorunları Nitelemek İçin Değerlendirilmesi: Zengönlük İli İçin Bir Uygulama <i>Emel Güven, Mehmet Paınarbay, İhsan Mehmet Akayay, Tamer Ertel</i> |

19.30 - 21.00

KAPANIS YEMEĐİ