

!""\$%&'()*+,-./:;<=>?@A

Table with 2 columns: Row ID (e.g., 'c&k'88'd&k') and Content (e.g., '!""\$%&').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., 'd&k'88!'1#) and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1&k'88!W#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

Table with 2 columns: Row ID (e.g., '1'1'88!'1#') and Content (e.g., '&'\$'()!*+,-./:;<=>?@A').

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHİR 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		Selçuk Alp	Zeynep Bektaş	Melike Erdoğan	Emel Gelmez	Hande Kırsay	Gülün Feryal Can
09.00 - 10.00	Grup Karar Verme Prof. Dr. Özgür Kabak	Afet Sonrası Aile Sağlık Merkezleri Yer Seçimi <i>Eve Özçimen, Sema Bayraktar, Gizem Gül Koç</i> Doğal Afetlerden Etkilenen Bölgelerde Afet Sonrası Yeterliğin Yerlerinin Planlanması İçin Akıllı Algoritmaların Kullanılması Ve Değerlendirilmesi <i>Elmas Başar Turkeray, Selçuk Alp, Nazir Aydın, Şükran Şeker, Halit Özen, Elvan Geçici</i> Afet Sonrası Blok Zinciri (blockchain) İle Vefat Eden Bireylerin Takibi <i>Erol Karşıoğlu, Hacı Mehmet Alakay, Tamer Eren</i>	Afet Bölgeleştire Araç Rotalama Yöntemi İle İnsanî Yardım Lojistiği <i>Reyhanur Turan, İrem Saha, Ayhan Kaya, Engin Bayraktar</i> Post-Disaster Assessment Scheduling Route Planning With Uncertain Key Informant Presence: A Case Study Of Italy Province <i>İsmayil Aytaç Kaplan, Büşra Balçık, Jessica Rodriguez-pereira, Maria-ve-Rancourt, Mihai Ozanik</i> Location Optimization Of Permanent Emergency Hospitals In Earthquake-Prone Istanbul Using An Integrated Clustering And Optimization Approach <i>Sümeyye Dügün, Nurgül Durmuş, Zeynep Bektaş</i>	Effective Criteria Weighing In Forest Fire Management A Fuzzy Cognitive Mapping Approach <i>Kübra Yazıcı, Ergül Zekeriya, Ahsan Yıldız Köksay</i> Micromobility Mode Assessment By Novel Medm Approach <i>Emo Çınkar</i> Evaluation Of Distance Education Applications Under The Influence Of Pandemic A Case Study <i>Melike Erdoğan, Bayaz Yüce</i>	Mağazası Tek Depodan Hizmet Verilen Çok Ürünli Ulaştırma Problemi İçin Doğrusal Programlama Modeli Önerisi <i>Özhan Gediz, Elif Okçu, İrem Öner, Murat Eren Erdem, Senayur Bayrak</i> Ahp Tabanlı Matematiksel Model İle Araç Parklama İstasyonları Yer Seçimi <i>Barış Yıldırım, Ergülün Ayıldız</i> Lojistik 4.0: Bibliyometrik Bir Analiz <i>Hasan Kürşat Güllü, Emel Gelmez</i>	Determining Optimal Electric Vehicle Penetration Levels And Generation Capacity Expansion Decisions By Using Two-Stage Stochastic Programming Model <i>Engin Çöçek, Hatice Taliser Moğallacı, Ali Osman Kabak, Murat Bilal, Mehmet Yasın Usluay, Mehmet Güray Güler, Abdullatif Kaşkan, Bahadır Tanrıbayrak</i> A Prognostic Alert System And Proportional Hazar Model For Coal Power Plant Failures <i>Merve Kaya, Hüseyin Çarpanalı, Mustafa Hekimoğlu, Ahmet Yücelkaya</i> Selection Of Renewable Energy Resources In Hydrogen Energy Supply Chain Using Fuzzy Wpm Methodology: An Application In Turkey <i>Hande Kırsay, Öğün Nurgül Balıkcı, Mehmet Güray Güler</i>	Realtime Multi-Manned Assembly Line Balancing Systems <i>Samir Yamaner, Muhammed Emre Keskin</i> Büsey 29 Görev Probleminin Ağırlıklı Dengeleme Metodu İle Çözülmesi Ve İstasyonların Simülasyonda Gösterimi <i>Mehmet Faah Hocaoglu, Pelin Çalkır</i> Benzerim Eniyileme İle Montaj Hatı Tasarımı <i>Mehmet Üner, Berna Demirel, Gülşen Feryal Can, Burçin Çarın Erdener, Sinan Küçük, Merve Balçık</i>
10.00 - 10.15				ARA			

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHİR 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	ENİYİLEME III	YAPAY ZEKA
OTURUM BAŞKANI		Bahar Yalçın Kavuş	Cemil Şimşek	Füsun Üleşgin	EHB Bülgin	Sahika Koyun Yılmaz	Hakan Çerçioğlu
10.15 - 11.15	Yüklemeli Araç Rotalama Problemi Doç. Dr. Vildan Özkır	Kararlık Dönemlerinde Oman Yangınlarının Risk Analizi Ve Değerlendirilmesi: Bulank Ortamda Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı <i>Ahmet Çhan</i> <i>Seyma Özdemir, Bişra Timuçay, Bahadır Gültaşlı</i> Büyük Çaplı Depremlerin Meydana Geldiği Saaklık Değerlerinin Çan Kayıtı İçerisinde Etkinlik Analizi Etkinliği: Türkiye Vaka Çalışması <i>Zekeriya Kaan Koyuncu, Emre Yılmaz, Sema Çiftçi, Neşe Çelbi</i> Deprem Sonrası Hayat Riski Olan Bölgelerde Geceki Barınma Alanları İçin Kritik Belirleme Ve Veri Toplama Yöntemleri <i>Bahar Yalçın Kavuş, Alev Taşkın</i>	Optimizing Supervisor Assignment: A Mathematical Modeling Approach For A Real-World Application <i>Edvin Geçici, Edip İrem Alp, Mehmet Güneş, Mustafa Şimşek</i> Ortalama Ulaşım Süresi Kısıtları Dahilinde Havayolu Kaynak Atama Problemi <i>Çiğdem Aydoğan, Sinan Gürel</i> Bir Kurum Kurumunda Personel Atama Problemi İçin Tam Sayılı Doğrusal Atama Modeli Ve Tavla Benzetimi Algoritması <i>Cemil Şimşek, Özgür Demirel, Fırat Durmuş, Berna Demirel, Y. Taşkın İ. Kaan Koyuncu</i>	Tarım Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir Startup'ın Yatırım Turuna Hazırlanması <i>Atakan Akın</i> Birikimli Kanı Derecesi Yaklaşımı İle Tedarikçi Seçimi <i>Özgür Kabak</i> Bulank Bilişim Haritaları Yöntemi İle Südrürlübilirlik Kalkınma Hedefleri İle Ulaştırma Politikaları Arasındaki İlişkinin Analizi <i>Özge Özgenç, Fısun Üleşgin, Özgür Kabak, Sale Önel Ekki, İler Toprak</i>	Direk Yatırı İçin Çoğnlu Bilişim Sistemi Tabanlı Uygun Yer Seçimi Analizi <i>Elif Yılmaz, Murat Onurakç, Özgür Elibey, Deniz Türkan Elibey</i> Tedarik Zinciri Dönüşümü Faktörlerinin Ahp İle Değerlendirilmesi: Ambarlı Sektöründe Bir Uygulama <i>EHB Bülgin, Melike Üleşgin, Hüday Yıldırım</i> Südrürlübilirlik Merkezlerinin Kurulumu Tabanlı İlişim Yer Seçimi Ve Tasarımı <i>Fatma Nur Şenol, Cansu Koranmaz, Sevil Emre Tuna, Seval Özalp, Yıldız Küçük</i>	Yeni Araç Rotalama Problemi İçin Çok Amaçlı Karan Tamsayılı Doğrusal Programlama Modeli <i>Sade Nur Sarıoğlu, Nerin Kalkalır</i> Mağaza Özellikleri Ve İkame Ürün Etkileme Dayalı Satış Tahminleme Ve Ürün Pozisyon Optimizasyonu <i>Selma Toprak, Dilek Yazıcı Akın, Didem Çevik, Bahadır Durak</i> Ahp Tesari Analizine Toplam Beş Ağırlıklı Belirleme İçin Paçça Ağırlıklı Maddeleme <i>Sahika Koyun Yılmaz, Gizem Temelcan Ergençsoyar</i>	Güç Değer Zincirinde Blok zincir Ve Görünür İşleme Tabanlı Kalite Yönetimi Sistemi <i>Yegül Atalay, Ayhan Salihi, Öğün Ümit</i> Ülke İlişkileri Yapan Zeka Teknolojileri Açısından Ürün Etkileme Ve Cooşoo Yöntemleri İle Değerlendirilmesi <i>Emel Gelmez, Hande Eren, Eren Çayırhan</i> Dual Ai Applications For Fore Fire Prediction And Detection Using Weather Data And Image Processing <i>Zeki Ümit Çınalioğlu, Hakan Çerçioğlu</i>
11.15 - 11.30				ARA			

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHİR KURAN SALONU	UZUNGÖL	SÜMELA	ATATÜRK KÖŞKÜ	ÇAL MAĞARASI	BOZTEPE	
OTURUM TEMASI	YARIŞMA	AFET YÖNETİMİ X	ATAMA VE ÇİZELGELEME IV	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME III	SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ÖĞRETİMİ I	YERİ MADENCİLİĞİ VE YERİ ANALİTİĞİ I	
OTURUM BAŞKANI		Ahmet Çhan	Kamil Erkan Kabak	Selçuk Cebii	Bora Cekay	Meryem Ezgi Aşlan	Aycan Pekşakar	
12.30 - 13.30	YAD UYGULAMA YARIŞMASI	Türkiye'de Afet Önemi Ve Sorunları Önleme Proje Bulank Wapay Yönetilebilirlik Analizi <i>Rahim Sultan Yıldırım, Eren Ekin, Mustafa Önal</i> 2011-2024 Yılları Arasında Depremlerin Dövür Kurulları Olan Etkilerini Analiz Edilmesi: Türkiye Vaka Çalışması <i>Emir Yılmaz, Zekeriya Kaan Koyuncu, Sema Çiftçi, Neşe Çelbi</i> Enkaz Kurtarma Operasyonu İçin Matematiksel Model Önerisi <i>İpek Nur Yiyi Yılmaz, Muhammed Emre Keskin</i> Afet Lojistik İçin P-median Modeli İle Lojistik Depo Yer Seçimi Ve Konular Bölge Uygulaması <i>Ahmet Çhan</i> Afet Sonrasında Kesintisiz İletişim Desteklenmesinde Dönüşüm İki Bileşenli Algoritmaları Kullanılması Ve Yeterliğin Optimizasyonu <i>Barış Çoban, Serhan Turan, Özlem Sevilmi</i>	Dirençli Operasyon Yöntemi İçin Entegre Havayolu Çizelgeleme Yaklaşımı: Kararlı Tam Sayılı Doğrusal Optimizasyon Programlama Ve Tavla Benzetimi <i>Gökhan Güven Güner, Serpil Erol</i> Öçek Büyüklüğü Belirleme Ve Çizelgeleme Problemi İçin Yeni Kesin Çözüm Yöntemleri <i>Eyyup Emre İpek, Z. Canser Taşkın, Sema Ağralı</i> Airline Crew Pairing Optimization: A Column Generation Approach <i>Gökçe Mel, Dilek Erdem, Elif Akman, Asena Karayolu, Murat Emiş</i> A Comprehensive Approach To Round-Robin Scheduling: Novel Solutions For Fuel Cost Difference And Fuel Balance Optimization <i>Tayyip Yılmaz, Zehra Akın, Barış Cevizdaroglu</i> Comparison Of Top Weighted Tardiness For Uncoupled Parallel Machine Scheduling Through Genetic Algorithm Under Deterministic And Stochastic Operation Times <i>Kamil Erkan Kabak</i>	İşlemelerde Bütünsel Performans Değerlendirme Yaklaşımı Önerisi <i>Seyla Nur Biber Aşıksoy, Fıkan Sönmez</i> İkbalçığı Kimyasal Süreçlerin Çözümüne Yönelik Kararlı Üretim Sistemleri İçin Bir Uygulama <i>Çiğdem Dönüşen, Emre Ekin</i> Network Veri Zarflama Analizi: Çok Değişkenli Türkiye Afet Yönetim Sistemi Performans Değerlendirmesi <i>Edin Geçici, Gülşen Polat</i> Teknik Anlık Kurulum Komünitelerinde Problemleri İçin Çok Kriterli Karar Verme Çözümleri Uygulaması İçin Bir Uygulama <i>Barış Çoban, Ergülün Ayıldız</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Selçuk Cebii, Necip Fazıl Karakurt, Gülşen Şahin, İsmail Bağcı Bülükbaşı, Eren Önal</i>	Şahul Ve Jackson'a Fark Denklemi İle Analiz <i>Gürhan Uysal</i> Personel Deneim Kontrol Amacıyla Yeni Bir Vardiya Sisteminin Geliştirilmesi (case study) <i>Yunus Emre Kalkanmaz, Ömer Yılmaz, Hasan Bağcıoğlu, Emre Köksayık, Recep Bayraktar, Çiğdem Şeker, Zeynep Yıldırım</i> Variable Failure Rate Forecasting Depending On Temporally Changing Temperature: A Case Study For Spare Part Prediction Of A Microwave Frequency Synthesizer <i>Gökçe Balıç</i> Hava Trafik Kontrol Sistemlerinde Haberleşme Ağları İçin Güvenliliğe Dayalı Südrürlübilirlik Sistem Tasarımı <i>Merve Üner, Özgür Demirel, Berna Demirel</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Bora Cekay, Süleyman Özcelik</i>	Soyyal Medya Tabanlı Duygu Analizi İle Alet Sonrası Aciliyet Durum Tespiti <i>Yerim Akay, Ayşe Paksoy</i> Sağlık Sektöründe Çınam Analizi Uygulamaları İçin Bir Literatür Arayışması <i>İlker Güneşli, Meryem Ezgi Aşlan, Semih Önal</i> 1d Yarıçaplı Dijital İzi Otomatik Olarak Fiksel Model Kurulması İle Regresyon Analizi Ve Anonim Tabanlı Hiperparametre Optimizasyonu <i>Ayşe Balıç, Elif Çavuş</i> Türkiye'deki Elektrik Talep Tahmini İçin Yeni Yaklaşımlar Ve Uygulamalar <i>M. Mithat Deniz, Ceyda Özbek</i> Lojistik Sektöründe Makine Öğretimi Yöntemleriyle Çok Tahmini <i>Merve Şimşek, Durak Şen, Umman Makir Yıldırım, Vildan Özkır</i>	Pandemi Sürecinde Sağlık Sektöründe Çalışanları Karşılayan Kararlı Yöntemlerle Değerlendirme <i>Harun Akar</i> Kampanyaların Talep Tahminlerine Etkilerinin İncelenmesi İçin Bir Vaka Analizi <i>İhsan Erdoğan, Hatice Doğan</i> Küme Veri Analizi Yaklaşımı İle Ürünlerin İlim Değişikliği Performansının Teknoloji Etkileşimli Değerlendirmesi <i>Merve Doğanal, Serenay Ümit Farat</i> Türkiye'deki Üniversitelerin Performans Göstergelerine Dayalı Kitleleme Analizi İle Gruplandırılması Ve Performanslarının Değerlendirilmesi <i>Pelin Toktas, Gülşen Feryal Can</i> Afet Yönetimi Uygulamalarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Afad Acel Çağrı Uygulaması Üzerine Bir Metin Madenciliği Analizi <i>Aycan Pekşakar</i>	Petrol Ağlarına Üretim Sistemleri Simülasyonu Ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Değerlendirme <i>Mehmet Faah Hocaoglu, Ahmet Faruk Kay</i> Havayolu İşlem Birimlerinde Bekleme Sürelerinin Benzetim Optimizasyonu Ve Kaynak Kullanımı Analizi <i>Başim Yamaner, Sinan Özkan</i> Akıllı Yeri Üretim Sistemlerinde İklim Politikalarının Analizi <i>Pelin Karayaz, Latife Gülşenli Ayhan</i> Bir Mobilya Fabrikasının Çiğni Merkezi Şehirlerde Simülasyon Tabanlı Çizelgeleme Çalışmaları <i>Emir Ker, Sinan Özkan</i> Ağuna, portörün: Kesikli Ve Sürekli Olay Simülasyonları İçin Petri Ağ Simülasyonu <i>Mehmet Faah Hocaoglu</i>

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHİR KURAN SALONU	UZUNGÖL	SÜMELA	ATATÜRK KÖŞKÜ	ÇAL MAĞARASI	BOZTEPE	HİDRNEBI
OTURUM TEMASI	YARIŞMA	AFET YÖNETİMİ XI	METASEZGİSELLER	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME IV	ÜRETİM PLANLAMA	BULANK MANTIK	DİJİTAL DÖNÜŞİM	DEFO YÖNETİMİ
OTURUM BAŞKANI		Vildan Özkır	Melike Öztürk	Damla Kızılay	Murat Kaya	Ersin Burmaz	Öğuzhan Kırtılmaz	Mahmut Tutam
15.25 - 17.45	YAD UYGULAMA YARIŞMASI	Türkiye'de Afet Önemi Ve Sorunları Önleme Proje Bulank Wapay Yönetilebilirlik Analizi <i>Rahim Sultan Yıldırım, Eren Ekin, Mustafa Önal</i> 2011-2024 Yılları Arasında Depremlerin Dövür Kurulları Olan Etkilerini Analiz Edilmesi: Türkiye Vaka Çalışması <i>Emir Yılmaz, Zekeriya Kaan Koyuncu, Sema Çiftçi, Neşe Çelbi</i> Enkaz Kurtarma Operasyonu İçin Matematiksel Model Önerisi <i>İpek Nur Yiyi Yılmaz, Muhammed Emre Keskin</i> Afet Lojistik İçin P-median Modeli İle Lojistik Depo Yer Seçimi Ve Konular Bölge Uygulaması <i>Ahmet Çhan</i> Afet Sonrasında Kesintisiz İletişim Desteklenmesinde Dönüşüm İki Bileşenli Algoritmaları Kullanılması Ve Yeterliğin Optimizasyonu <i>Barış Çoban, Serhan Turan, Özlem Sevilmi</i>	Dirençli Operasyon Yöntemi İçin Entegre Havayolu Çizelgeleme Yaklaşımı: Kararlı Tam Sayılı Doğrusal Optimizasyon Programlama Ve Tavla Benzetimi <i>Gökhan Güven Güner, Serpil Erol</i> Öçek Büyüklüğü Belirleme Ve Çizelgeleme Problemi İçin Yeni Kesin Çözüm Yöntemleri <i>Eyyup Emre İpek, Z. Canser Taşkın, Sema Ağralı</i> Airline Crew Pairing Optimization: A Column Generation Approach <i>Gökçe Mel, Dilek Erdem, Elif Akman, Asena Karayolu, Murat Emiş</i> A Comprehensive Approach To Round-Robin Scheduling: Novel Solutions For Fuel Cost Difference And Fuel Balance Optimization <i>Tayyip Yılmaz, Zehra Akın, Barış Cevizdaroglu</i> Comparison Of Top Weighted Tardiness For Uncoupled Parallel Machine Scheduling Through Genetic Algorithm Under Deterministic And Stochastic Operation Times <i>Kamil Erkan Kabak</i>	İşlemelerde Bütünsel Performans Değerlendirme Yaklaşımı Önerisi <i>Seyla Nur Biber Aşıksoy, Fıkan Sönmez</i> İkbalçığı Kimyasal Süreçlerin Çözümüne Yönelik Kararlı Üretim Sistemleri İçin Bir Uygulama <i>Çiğdem Dönüşen, Emre Ekin</i> Network Veri Zarflama Analizi: Çok Değişkenli Türkiye Afet Yönetim Sistemi Performans Değerlendirmesi <i>Edin Geçici, Gülşen Polat</i> Teknik Anlık Kurulum Komünitelerinde Problemleri İçin Çok Kriterli Karar Verme Çözümleri Uygulaması İçin Bir Uygulama <i>Barış Çoban, Ergülün Ayıldız</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Selçuk Cebii, Necip Fazıl Karakurt, Gülşen Şahin, İsmail Bağcı Bülükbaşı, Eren Önal</i>	Şahul Ve Jackson'a Fark Denklemi İle Analiz <i>Gürhan Uysal</i> Personel Deneim Kontrol Amacıyla Yeni Bir Vardiya Sisteminin Geliştirilmesi (case study) <i>Yunus Emre Kalkanmaz, Ömer Yılmaz, Hasan Bağcıoğlu, Emre Köksayık, Recep Bayraktar, Çiğdem Şeker, Zeynep Yıldırım</i> Variable Failure Rate Forecasting Depending On Temporally Changing Temperature: A Case Study For Spare Part Prediction Of A Microwave Frequency Synthesizer <i>Gökçe Balıç</i> Hava Trafik Kontrol Sistemlerinde Haberleşme Ağları İçin Güvenliliğe Dayalı Südrürlübilirlik Sistem Tasarımı <i>Merve Üner, Özgür Demirel, Berna Demirel</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Bora Cekay, Süleyman Özcelik</i>	Soyyal Medya Tabanlı Duygu Analizi İle Alet Sonrası Aciliyet Durum Tespiti <i>Yerim Akay, Ayşe Paksoy</i> Sağlık Sektöründe Çınam Analizi Uygulamaları İçin Bir Literatür Arayışması <i>İlker Güneşli, Meryem Ezgi Aşlan, Semih Önal</i> 1d Yarıçaplı Dijital İzi Otomatik Olarak Fiksel Model Kurulması İle Regresyon Analizi Ve Anonim Tabanlı Hiperparametre Optimizasyonu <i>Ayşe Balıç, Elif Çavuş</i> Türkiye'deki Elektrik Talep Tahmini İçin Yeni Yaklaşımlar Ve Uygulamalar <i>M. Mithat Deniz, Ceyda Özbek</i> Lojistik Sektöründe Makine Öğretimi Yöntemleriyle Çok Tahmini <i>Merve Şimşek, Durak Şen, Umman Makir Yıldırım, Vildan Özkır</i>	Pandemi Sürecinde Sağlık Sektöründe Çalışanları Karşılayan Kararlı Yöntemlerle Değerlendirme <i>Harun Akar</i> Kampanyaların Talep Tahminlerine Etkilerinin İncelenmesi İçin Bir Vaka Analizi <i>İhsan Erdoğan, Hatice Doğan</i> Küme Veri Analizi Yaklaşımı İle Ürünlerin İlim Değişikliği Performansının Teknoloji Etkileşimli Değerlendirmesi <i>Merve Doğanal, Serenay Ümit Farat</i> Türkiye'deki Üniversitelerin Performans Göstergelerine Dayalı Kitleleme Analizi İle Gruplandırılması Ve Performanslarının Değerlendirilmesi <i>Pelin Toktas, Gülşen Feryal Can</i> Afet Yönetimi Uygulamalarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Afad Acel Çağrı Uygulaması Üzerine Bir Metin Madenciliği Analizi <i>Aycan Pekşakar</i>	Petrol Ağlarına Üretim Sistemleri Simülasyonu Ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Değerlendirme <i>Mehmet Faah Hocaoglu, Ahmet Faruk Kay</i> Havayolu İşlem Birimlerinde Bekleme Sürelerinin Benzetim Optimizasyonu Ve Kaynak Kullanımı Analizi <i>Başim Yamaner, Sinan Özkan</i> Akıllı Yeri Üretim Sistemlerinde İklim Politikalarının Analizi <i>Pelin Karayaz, Latife Gülşenli Ayhan</i> Bir Mobilya Fabrikasının Çiğni Merkezi Şehirlerde Simülasyon Tabanlı Çizelgeleme Çalışmaları <i>Emir Ker, Sinan Özkan</i> Ağuna, portörün: Kesikli Ve Sürekli Olay Simülasyonları İçin Petri Ağ Simülasyonu <i>Mehmet Faah Hocaoglu</i>

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHİR KURAN SALONU	UZUNGÖL	SÜMELA	ATATÜRK KÖŞKÜ	ÇAL MAĞARASI	BOZTEPE	HİDRNEBI
OTURUM TEMASI	YARIŞMA	AFET YÖNETİMİ XII	METASEZGİSELLER	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME IV	ÜRETİM PLANLAMA	BULANK MANTIK	DİJİTAL DÖNÜŞİM	DEFO YÖNETİMİ
OTURUM BAŞKANI		Vildan Özkır	Melike Öztürk	Damla Kızılay	Murat Kaya	Ersin Burmaz	Öğuzhan Kırtılmaz	Mahmut Tutam
19.30 - 21.00	YAD UYGULAMA YARIŞMASI	Türkiye'de Afet Önemi Ve Sorunları Önleme Proje Bulank Wapay Yönetilebilirlik Analizi <i>Rahim Sultan Yıldırım, Eren Ekin, Mustafa Önal</i> 2011-2024 Yılları Arasında Depremlerin Dövür Kurulları Olan Etkilerini Analiz Edilmesi: Türkiye Vaka Çalışması <i>Emir Yılmaz, Zekeriya Kaan Koyuncu, Sema Çiftçi, Neşe Çelbi</i> Enkaz Kurtarma Operasyonu İçin Matematiksel Model Önerisi <i>İpek Nur Yiyi Yılmaz, Muhammed Emre Keskin</i> Afet Lojistik İçin P-median Modeli İle Lojistik Depo Yer Seçimi Ve Konular Bölge Uygulaması <i>Ahmet Çhan</i> Afet Sonrasında Kesintisiz İletişim Desteklenmesinde Dönüşüm İki Bileşenli Algoritmaları Kullanılması Ve Yeterliğin Optimizasyonu <i>Barış Çoban, Serhan Turan, Özlem Sevilmi</i>	Dirençli Operasyon Yöntemi İçin Entegre Havayolu Çizelgeleme Yaklaşımı: Kararlı Tam Sayılı Doğrusal Optimizasyon Programlama Ve Tavla Benzetimi <i>Gökhan Güven Güner, Serpil Erol</i> Öçek Büyüklüğü Belirleme Ve Çizelgeleme Problemi İçin Yeni Kesin Çözüm Yöntemleri <i>Eyyup Emre İpek, Z. Canser Taşkın, Sema Ağralı</i> Airline Crew Pairing Optimization: A Column Generation Approach <i>Gökçe Mel, Dilek Erdem, Elif Akman, Asena Karayolu, Murat Emiş</i> A Comprehensive Approach To Round-Robin Scheduling: Novel Solutions For Fuel Cost Difference And Fuel Balance Optimization <i>Tayyip Yılmaz, Zehra Akın, Barış Cevizdaroglu</i> Comparison Of Top Weighted Tardiness For Uncoupled Parallel Machine Scheduling Through Genetic Algorithm Under Deterministic And Stochastic Operation Times <i>Kamil Erkan Kabak</i>	İşlemelerde Bütünsel Performans Değerlendirme Yaklaşımı Önerisi <i>Seyla Nur Biber Aşıksoy, Fıkan Sönmez</i> İkbalçığı Kimyasal Süreçlerin Çözümüne Yönelik Kararlı Üretim Sistemleri İçin Bir Uygulama <i>Çiğdem Dönüşen, Emre Ekin</i> Network Veri Zarflama Analizi: Çok Değişkenli Türkiye Afet Yönetim Sistemi Performans Değerlendirmesi <i>Edin Geçici, Gülşen Polat</i> Teknik Anlık Kurulum Komünitelerinde Problemleri İçin Çok Kriterli Karar Verme Çözümleri Uygulaması İçin Bir Uygulama <i>Barış Çoban, Ergülün Ayıldız</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Selçuk Cebii, Necip Fazıl Karakurt, Gülşen Şahin, İsmail Bağcı Bülükbaşı, Eren Önal</i>	Şahul Ve Jackson'a Fark Denklemi İle Analiz <i>Gürhan Uysal</i> Personel Deneim Kontrol Amacıyla Yeni Bir Vardiya Sisteminin Geliştirilmesi (case study) <i>Yunus Emre Kalkanmaz, Ömer Yılmaz, Hasan Bağcıoğlu, Emre Köksayık, Recep Bayraktar, Çiğdem Şeker, Zeynep Yıldırım</i> Variable Failure Rate Forecasting Depending On Temporally Changing Temperature: A Case Study For Spare Part Prediction Of A Microwave Frequency Synthesizer <i>Gökçe Balıç</i> Hava Trafik Kontrol Sistemlerinde Haberleşme Ağları İçin Güvenliliğe Dayalı Südrürlübilirlik Sistem Tasarımı <i>Merve Üner, Özgür Demirel, Berna Demirel</i> Küme Gözetimlebilir Bulanma Seviyelerine Sahip Güç Tabanlı Sistemlerin Optimizasyonu: Simülasyon-tabanlı Yaklaşım İçin Çözüm Önerisi <i>Bora Cekay, Süleyman Özcelik</i>	Soyyal Medya Tabanlı Duygu Analizi İle Alet Sonrası Aciliyet Durum Tespiti <i>Yerim Akay, Ayşe Paksoy</i> Sağlık Sektöründe Çınam Analizi Uygulamaları İçin Bir Literatür Arayışması <i>İlker Güneşli, Meryem Ezgi Aşlan, Semih Önal</i> 1d Yarıçaplı Dijital İzi Otomatik Olarak Fiksel Model Kurulması İle Regresyon Analizi Ve Anonim Tabanlı Hiperparametre Optimizasyonu <i>Ayşe Balıç, Elif Çavuş</i> Türkiye'deki Elektrik Talep Tahmini İçin Yeni Yaklaşımlar Ve Uygulamalar <i>M. Mithat Deniz, Ceyda Özbek</i> Lojistik Sektöründe Makine Öğretimi Yöntemleriyle Çok Tahmini <i>Merve Şimşek, Durak Şen, Umman Makir Yıldırım, Vildan Özkır</i>	Pandemi Sürecinde Sağlık Sektöründe Çalışanları Karşılayan Kararlı Yöntemlerle Değerlendirme <i>Harun Akar</i> Kampanyaların Talep Tahminlerine Etkilerinin İncelenmesi İçin Bir Vaka Analizi <i>İhsan Erdoğan, Hatice Doğan</i> Küme Veri Analizi Yaklaşımı İle Ürünlerin İlim Değişikliği Performansının Teknoloji Etkileşimli Değerlendirmesi <i>Merve Doğanal, Serenay Ümit Farat</i> Türkiye'deki Üniversitelerin Performans Göstergelerine Dayalı Kitleleme Analizi İle Gruplandırılması Ve Performanslarının Değerlendirilmesi <i>Pelin Toktas, Gülşen Feryal Can</i> Afet Yönetimi Uygulamalarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Afad Acel Çağrı Uygulaması Üzerine Bir Metin Madenciliği Analizi <i>Aycan Pekşakar</i>	Petrol Ağlarına Üretim Sistemleri Simülasyonu Ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Değerlendirme <i>Mehmet Faah Hocaoglu, Ahmet Faruk Kay</i> Havayolu İşlem Birimlerinde Bekleme Sürelerinin Benzetim Optimizasyonu Ve Kaynak Kullanımı Analizi <i>Başim Yamaner, Sinan Özkan</i> Akıllı Yeri Üretim Sistemlerinde İklim Politikalarının Analizi <i>Pelin Karayaz, Latife Gülşenli Ayhan</i> Bir Mobilya Fabrikasının Çiğni Merkezi Şehirlerde Simülasyon Tabanlı Çizelgeleme Çalışmaları <i>Emir Ker, Sinan Özkan</i> Ağuna, portörün: Kesikli Ve Sürekli Olay Simülasyonları İçin Petri Ağ Simülasyonu <i>Mehmet Faah Hocaoglu</i>

SALON İSMİ	HASAN TURAN SALONU	FAHRİ KURAN SALONU	UZUNGÖL	SÜMELA	ATATÜRK KÖŞKÜ	ÇAL MAĞARASI	BOZTEPE	HIDIRNEBİ	HAMSİKÖY
OTURUM TEMASI	DERS	AFET YÖNETİMİ XII	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME V	ENİYLEME IV	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK III	VERİ MADENCİLİĞİ VE VERİ ANALİTİĞİ II	MAKİNE ÖĞRENMESİ II	RİSK YÖNETİMİ II	YALIN ÜRETİM
OTURUM BAŞKANI		Özay Özyayın	Aylin Ofloğlu	Gül İmamoğlu	Sule Onsel Ekici	Nurhan Dudaklı	Selçuk Alp	Esmâ Nur Çincioğlu	Melis Almula Karadayı
09.00-10.20	Şebeke Engelleme Problemi ve Temel Uygulamaları Doç. Dr. Gökhan Özçelik	Deprem Etkilenmiş Alanlarda Arama Ve Kurtarma Operasyonlarını Optimize Etme İçin Matematiksel Modelleme <i>Seyyed Kıvanç Farajkah, Elvin Çoban</i>	Trafik Kazalarına Neden Olan Unsurların Bulanık Dematel İle Analizi: Türkiye’de Bir Uygulama <i>Hakan Ayhan Dağüstünlü, Kemal Güröl Kartay, Adnan Abdulvahitoglu</i>	Çoklu Zaman Pencere ve Çoklu Kullanımlı Araç Rotalama Probleminin Çözümü İçin Çok Amaçlı Matematiksel Model <i>Gülşur Esgünoğlu, Derya Deliktaş</i>	Endüstri 5.0’da Lityum Batarya Üretiminin İso 9001:2015 Standartlarıyla Bütünleştirilmesi: Bir İş Modeli Önerisi <i>Seniye Ümit Fırat, Doğan Şengül, Gürkan Emecen</i>	Türkiye’de Elektrikli Araçlara Geçiş Etkileyen Faktörler: Veri Madenciliği Yöntemleri İle Bir İnceleme <i>Beliny Nair, Nurefjan Özdemir, Rahmi Özdemir, Hilal Yılmaz</i>	Bir Pazar Yeri Uygulamasında Birlikte Kuralları Madenciliği Algoritmaları İle Pazar Sepet Analizi <i>Gamze Kocatürk, Tuncay Özcan, Tolgahan İnan</i>	Monte Carlo Simülasyonu İle Soğuk Zincir Risk Analizi <i>Esra Ekinçi, Cansu Dağsuyu, Murat Onurakçı</i>	Yalın Üretim Yaklaşımının İşletme Verimliliği Ve Kalitesine Katkısı: Bir Sanayi Kuruluşunda Uygulama <i>Ömer Faruk Yılmaz, Sıla Yücel, Beyza Altkat, Canberk Güner, Ebubekir Tatar, Fatma Betül Yeni</i>
		Afet Sonrası Güvenli Bşlelere Ulaşan Rotaların Etkin Şekilde Belirlenmesi <i>Tonguç Ünlüyurt, Tonguç Yavuz</i>	Afet Yönetiminde Bariyerlerin Önceliklendirilmesi Ve Çözümünde Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Uygulaması Türkiye Örneği <i>Emirhan Erkmen, Fikri Saygılı, Abdullah Soydaş, Mehmet Efe Sevilmiş, Hüseyin Avni Es</i>	Çok Amaçlı Esnek Atölye Tipi Çözümleme Problemleri İçin Sürdürülebilir Üretim <i>Enrah Albayrak, Semih Onit</i>	Tuğla Makineleri Üreten Bir Firmada Karbon Ayak İzinin Hesaplanması Ve Azaltılmasına Yönelik İyileştirme Önerisi <i>Mevlâde Büyükekçi, Gazi Bilal Yıldız</i>	Smart Store Match - Makine Öğrenimi Yöntemleri İle Perakende Mağaza Benzerlik Analizi <i>İskender Ülgen Oğul, Ömer Zeybek, Öykü Büyükan</i>	Stokastik İşlem Zamanlı İş Sıralama Problemine Pekilişmeli Öğrenme Yaklaşımı <i>Muhammed İktal Kaya, Selçuk Kırsat İşleyen</i>	Bulanık Fine Kinney Yöntemiyle Afet Ve Acil Durum Risk Değerlendirmesi: Üniversite Örneği <i>Kübra Sezen Erkinün, Selcan Usta</i>	Janit Kalıpları Üretiminde Simülasyon Destekli Smed Uygulaması İle Hazırlık Sürelerinin Azaltılması: Bir Vaka Çalışması <i>Selmin Tanyeri, Zeynep Özkan, Ayşe Fidan, Ozan Çapraz, Anıl Gayik, Yusuf İkin</i>
		Acil Durum Barınma Yer Seçimi Ve Yardım Malzemeleri Yönetimi: Umman İçin Bir Vaka Çalışması <i>Hakan Gütekin, Nasser Al Hassani, Nasr Al Hinaı</i>	Meme Kanseri Cerrahisinde Farklı İlaç Dozlarının Etkisi Spina Plan Bloğunun Sonuçlarına Etkisinin Çok Kriterli Karar Verme Methodlarıyla İncelenmesi <i>Meryem Egi Aslan</i>	Çok Kriterli Ters Sıralama Problemi İçin Matematiksel Modeller <i>Melodi Cebesoy Uslu, Esra Karasakal</i>	Topsis Methodu İle Entegre Simülasyon-Optimizasyon Modellemesi Kullanılarak Bir Firma İçin E-araç Filosunun Belirlenmesi <i>Büşra Tümay, Cansu Dağsuyu</i>	Hızlı Yayılabilen Ve İnsanları Harekete Geçirebilen Yanlış Bilgi Yayılımı İçin Yeni Bir Merkezilik Ökütü <i>Şeyma Kaya, Zeynep Akşin, Barış Yıldız</i>	Anomali Tespiti Yöntemlerinde Hiperparametre Optimizasyonu <i>Aleyna Yemekci, Elif Cesur</i>	Tek Sağlık Kapsamında Antimikrobiyal Risk Değerlendirmesi <i>Semih Erkovan, Deniz Türsel Eliyi, Murat Onurakçı</i>	Yalın Araçlar Ve Matematiksel Modelleme İle Fetih Tekstil’in Üretim Hatlarında Süreç İyileştirme <i>Melin Pehlivan, Berna Düzenli, Meltem Erdoğan, Müjde Sabuncu, Tulin Aktin</i>
		Kalkınma Düzeyi Ve Afet Yönetimi Performansı Arasındaki İlişki: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Perspektifinden Küresel Bir Analiz <i>Özay Özyayın</i>	Geçici Barınma Merkezi Yer Seçimi İçin Cbs Tabanlı Karar Destek Sistemi Önerisi: Trabzon İli Örneği <i>Aylin Ofloğlu, Birdoğan Baki, Gökhan Özçelik</i>	Çok Aşamalı Stokastik Programlama İle Kan Tedarik Zinciri Süreç Yönetimi <i>Gül İmamoğlu, İlker Topcu, Nezir Aydın</i>	Ülkelerin Enerji Performanslarının Vza İle İncelenmesi <i>Ayşe Paksoy, Sule Onsel Ekici, Ersin Namli</i>	İzmir’in Toplu Taşıma Sistemi: Otobüs Filosunun Optimizasyonu İçin Veri Madenciliği <i>Nurhan Dudaklı, Ümit Kurvetli, Behice Meltem Kayhan</i>	Kümeleme Ve Birlikte Analizi İle Kişiselleştirilmiş Satış Stratejileri Geliştirme <i>Selçuk Alp, Ebru Geçici, Umur Rifat Tuzkaya, Ayhan Boyacıoğlu, Yunus Taştutan</i>	Yapay Zeka Destekli İş Güvenliği Risklerinin Tespitine Yönelik Karar Ağacı Çalışması <i>Didem Yılmaz, Binnur Gürül, Mustafa Bozkuş</i>	Yalın Tesis Yerleşim Tasarımı: Tekstil Sektöründe Örnekle Olay İncelenmesi <i>İrem Türkmen, Derya Kılıç, Sena Özer, Berkay Atagün, Melis Almula Karadayı</i>
10.20 - 10.35	ARA								
10.35 - 11.45	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ZİRVESİ								
11.45 - 13.30	ÖĞLE YEMEĞİ								
13.30 - 18.00	KONGRE GEZİSİ VE ANLAŞMALI TUR GEZİLERİ								