

DİCLE ÜNİVERSİTESİ 4. ULUSLARARASI LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU

12.05.2026 SALI

KAYITLAR (FUAYE ALANI)

08.30-09.30

09.30-10.30

AÇILIŞ KONUŞMALARİ VE TEZ ÖDÜLLERİ TÖRENİ (ZİYA GÖKALP SALONU)

10.30-11.15

DAVETLİ KONUŞMACI: Prof.Dr. Nizamettin AYDIN, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ZİYA GÖKALP SALONU)
Doppler İşaretlerinden Emboli Görüntülerine - İnme Tahmin Edilebilir mi?

11.15-12.00

DAVETLİ KONUŞMACI: Prof.Dr. İbrahim Halil KAVAKLI, KOÇ ÜNİVERSİTESİ (ZİYA GÖKALP SALONU)
Hastalıkta ve Sağlıkta Sirkadiyen Ritim

12.00-13.00

ÖĞLE ARASI

1. OTURUM

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
ZİYA GÖKALP SALONU
Oturum Başkanı
DEDAŞ Gen. Müd. Yrd. Nedim TÜZÜN

MATEMATİK
ORHAN ASENA SALONU
Oturum Başkanı
Prof.Dr. Zehra YÜCEDAĞ

MİMARLIK
CELAL GÜZELSES SALONU
Oturum Başkanı
Prof.Dr. Gülin PAYASLI OĞUZ

13.00-13.15

Gerçek Saha Verileri ile Mobil Sayaç Okuma Sisteminin Kapsama ve Performans Analizi
Serdar Demircan, Sedat Görmüş, Heybet Kılıç, Cem Haydaroğlu

Sakaguchi Fonksiyonları Sınıfı İçin Hermitian-Toeplitz Determinantlarının Sınırları
Kübra Demir, Sevtap Sümer

Diyarbakır Cemal Yılmaz Mahallesi 247 Ada 4 Parselde Yer Alan Konutun Restorasyon Uygulamaları
Seher Aras Mutlu, Emine Ekinci Dağtekin

13.15-13.30

Elektrik Dağıtım SCADA Sistemlerinde Siber Güvenlik Riskleri ve Protokol-Bağımsız Anomali Tespiti
Barış Poyraz, Mehmet Emin Asker, İlhami Poyraz

Ünivalent Fonksiyonların Bir Altsınıfının Katsayılarıyla İlgili İşlemler
Şeymus Alban, Sevtap Sümer

Koruma Kuramları Bağlamında Venedik'ten Günümüze: Yeniden İşlevlendirme, Çağdaş Ek, Yeniden Yapım ve Bütünleme
Semanur Şengül, Esra Aral, İpek Aksünger, Reyhan Çelik, Gülin Payaslı Oğuz

13.30-13.45

IEEE 9-Bara Sisteminde STATCOM Entegrasyonunun Gerilim Kararlılığı ve Reaktif Güç Akışı Üzerindeki Etkisi
Mehmet Denizhan, Yurdağül Benteşen Yakut

Gelfond-Leontiev-Salagean fark operatörü ile tanımlanan analitik fonksiyonların yeni bir alt sınıfı
Seda Karadeniz, Hatun Özlem Güney

Mimarlık Ve Sinema Arakesitinde Modern Kentin Üretimi: Diyarbakır
Azli Özbayhan, Aslıhan Ece Paköz

13.45-14.00

Kesir Dereceli Kaotik Sistemlerin Adaptif Kontrolü
Sidar Şenates, Muhittin Bayram

Yüksek Mertebeden Sabit Katsayılı Hemen Hemen Doğrusal Parabolik Denklemlerin Çözümlerinin Kararlılığı
Ramazan Demir, Necat Polat

Diyarbakır Suriçi'nde Mekânın Müşterek Üretimi ve Dönüşümü
Emre Binbir, Aslıhan Ece Paköz

14.00-14.15

Derin Öğrenme Yöntemleri İle Modis Nvdi Ve Lst Zaman Serilerinin Analizi Ve Tarımsal Kuraklık Şiddetinin İncelenmesi
Emrah Kılınç, İsa Ataş

An Efficient Numerical Algorithm for the Determinant of Pentadiagonal Skew Circulant Matrices
Cebrail Saka, Ahmet Öteleş

Aile Sağlığı Merkezlerinde Mimari Mekan Kalitesinin Kullanıcı Memnuniyeti Kapsamında Değerlendirilmesi: Karaçalı Aile Sağlığı Merkezi Örneği
Rojda Kaya, Mehmet Cebe

14.15-14.30

ÇAY-KAHVE ARASI

2. OTURUM

MİMARLIK
ZİYA GÖKALP SALONU
Oturum Başkanı
Doç.Dr. Canan KOÇ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
ORHAN ASENA SALONU
Oturum Başkanı
Prof.Dr. M. Salih KESKİN

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
CELAL GÜZELSES SALONU
Oturum Başkanı
Doç.Dr. Orhan ARPA

14.30-14.45

Müzik ve Mimarlık Ara Kesitinde Ritme Dokunmak: Vivaldi Four Seasons Bestesinin Temel Tasarım İlkeleri Doğrultusunda İncelenmesi
Tuba Nur Bayar Çibik, Mehmet Cebe

İyileştirilmiş Zeminlerde İyileştirme Sonrası Taşıma Gücünün Ampirik ve Sayısal Yaklaşımlarla İrdelenmesi
Kartal Koyuncu, Mehmet Salih Keskin

Su Buharı Destekli Yanma Sürecinin Dizel Motorlarda Akustik ve Mekanik Davranışlara Etkisinin Deneysel İncelenmesi
Burak İşler, Mesut Hüseyinoğlu, Orhan Arpa

14.45-15.00	<i>Diyarbakır Kayapınar Belediyesi Hizmet Binası Kullanım Sonrası Değerlendirilmesi</i> Muhammed Nasır Batur, Mehmet Cebe	<i>Geri Kazanılmış Agregalarla İmal Edilmiş Taş Kolonların Davranışının Analizi</i> Selman Deniz, Mehmet Salih Keskin	<i>Rüzgar Gücü Tahmininde Derin Öğrenme Modellerinin Karşılaştırmalı Analizi: GRU ve CNN Yaklaşımları</i> Sercan Emre Akyol, Nesrin İlgin Beyazıt
15.00-15.15	<i>Diyarbakır Sümer Park Sosyal Yaşam Alanı Kullanım Süreci Değerlendirme: Anket Çalışması</i> Muhammed Gül, Mehmet Cebe	<i>Sürdürülebilir Geoteknik Uygulamalarda Atık Mermer Tozu İle Yüksek Plastisiteli Silt Zeminlerin İyileştirilmesi Ve Performans Analizi</i> Mohamed Zahran, Mehmet Hayrullah Akyıldız	<i>Fonksiyonel Derecelendirilmiş Cam Fiber Takviyeli Polimer Matrisli Sandviç Kompozitlerde Basma Davranışının Araştırılması</i> Onur Sağlam, Gurbet Örcen
15.15-15.30	<i>Dicle Üniversitesi Ali Emiri Kütüphanesinin Kullanıcı Deneyimi Verileri Üzerinden Değerlendirilmesi</i> Zeynep Korukçu, Mehmet Cebe	<i>Türkiye'de Sismik İzolatör Teknolojileri; Stratejik Yapılarda Uygulama Analizi, Vaka Çalışması</i> Değerlendirmesi Dilbirin Süer, Gülay Yalçın Bayar	<i>SF₆ Gazının Termodinamik Özellikleri ve Enerji Sistemlerinde Çevresel Etkisi</i> Gülistan Albayrak, Nesrin İlgin Beyazıt
15.30-15.45	<i>Kentsel Entegrasyon ve Mekânsal Adalet: Zenofobi ve Kozmopolit Kentlerin Karşılaştırılması</i> Gouran Hasan, Canan Koç	<i>Farklı Lif Türleriyle Üretilmiş Ve Değişen Çentik Boylarına Sahip Küp Numunelerde Kırılma Parametrelerinin İncelenmesi</i> Elif Şen, Senem Yılmaz Çetin	

DİCLE ÜNİVERSİTESİ 4. ULUSLARARASI LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU

13.05.2026 ÇARŞAMBA

KAYITLAR (FUAYE ALANI)

08.30-09.15		
3. OTURUM	MİMARLIK ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Dr.Öğr.Üyesi Ruşen ERGÜN	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Doç.Dr. M. Emin ÖNCÜ
09.15-09.30	<i>Yeni Stadyumlar, Büyük Kabuklar: Türkiye'de "Bigness" ve Programatik Yoğunluk Sorunu</i> Mehmet Fatih Bölük, Hale Demir Kayan	<i>Guest Pedestrian Behavior on the Dicle University Campus (DUC): The Role of Environmental Factors and Safety</i> M. Salih Hamidi, Beyan İpekyüz
09.30-09.45	<i>Konut Organizasyonunun Kullanıcı Deneyimi Bağlamında Değerlendirilmesi: Diyarbakır Örneği</i> Sude Mızrak, Hale Demir Kayan	<i>Deprem Sonrası Süreçlerde Elektrikli Araçların Acil Enerji Kaynağı Olarak Rolü: Sistemik Literatür İncelemesi</i> Paşali Demircioğlu, Beyhan İpekyüz
09.45-10.00	<i>Alışveriş Merkezlerinin Nöromimari Bağlamında Değerlendirilmesi: Diyarbakır Örneği</i> Ayşe Gökalp, Hale Demir Kayan	<i>Dicle Üniversitesi Kampüsü (DÜK) Mühendislik Fakültesi Örneğinde PARKAS Yazılımı ile Otopark Doluluk Analizi ve Değerlendirilmesi</i> Aslı Ermiş, Beyan İpekyüz
10.00-10.15	<i>21.yy'da Koruma Anlayışındaki Gelişmeler</i> Ruken Karahan, Gülin Payaslı Oğuz	<i>Seismic Vulnerability Assessment of Soft-Story Buildings</i> Tuba Yazıcıoğlu, Mehmet Emin Öncü
10.15-10.30	<i>Diyarbakır İli Dicle İlçesi Geleneksel Mimarisinin Biyoklimatik Açidan İncelenmesi</i> İpek Aksünger, Ruşen Ergün	<i>Assessing Transportation Planning Gaps in Newly Developing Urban Areas: The Case of Diyarbakır</i> İskender Bogdi, Beyhan İpekyüz
10.30-10.45	ÇAY-KAHVE ARASI	

4. OTURUM	KİMYA, FİZİK ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Zafer KÖYLÜ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Veysel TOLAN
10.45-11.00	<i>Küresel Kovuk Rezonatörleri İçin Maxwell Denklemlerinin Bir Çözümü Ve Fabry-Periot Optik Rezonatörlerinin Kütleçekim İnterferometrelerine Katkısı</i> Ayşe Aydın, Figen Binbay	<i>Glukoz ve Keton Korelasyonu: Diyabet Yönetiminde Yeni Bir Yaklaşım</i> Yakup Aydın, Gülbahar Güzel Erdal, Enes Arıca, Serhat Kaya, Remziye Güzel
11.00-11.15	<i>Kısmi Yansıma Olayı Ve Kuantum Tünelleme</i> Nezahat Şulul, Nurettin Pirinççioğlu	<i>Bacillus cereus'dan Endüstriyel Enzim Üretimi</i> Sultan Kaptı, Sema Fincan, Rosida Özşanlı, Muhammed Ayaz İğdeli
11.15-11.30	<i>Salvia multicaulis Ekstrelerinin İnsan Dermal Fibroblast Hücre Hatı Üzerindeki Toksik Etkilerinin İncelenmesi</i> Kureyş Yemen, Abdulselam Ertaş	<i>Mesane Kanseri Hastalarında Prognoz Tahmini İçin Kullanılabilecek Muhtemel Biyobelirteçlerin Araştırılması</i> Saniye Gül Öner, Lokman Varışlı
11.30-11.45	<i>Phlomis brugierii ve Phlomis lanceolata Türlerinin fitokimyasal içeriklerinin antioksidan ve yaşlanma karşıtı aktivitelerinin incelenmesi</i> Emine Bozkurt, Alevcan Kaplan, Ercan Çınar, Yeter Yeşil Cantürk, Mehmet Boğa	<i>Solumun Yolu Enfeksiyonu Etkenlerinin Multipleks PCR Yöntemiyle Araştırılması</i> Emre Çelik, Sema Ağuloğlu Fincan
11.45-12.00	<i>Vanilindiol Aşılanmış Kitosan Film Hazırlanması Ve Biyolojik Özelliğinin İncelenmesi</i> Özkan Kaya, Murat Evcil, Mehmet Karakaplan	<i>Nikel (Ni) ve Bakır (Cu) Nanopartiküllerin Toprak Bakterileri Üzerine Antibakteriyel, Morfolojik ve Biyolojik Etkileri</i> Zozan Yelboğa, Kemal Güven, Israt Jahan, Fatma Matpan Bekler, Reyhan Gül Güven
12.00-13.00	ÖĞLE ARASI	
5. OTURUM	KİMYA ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Berrin ZİYADANOĞULLARI	TEZİNİ 3 DAKİKADA ANLAT YARIŞMASI ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Bilal GÜMÜŞ
13.00-13.15	<i>Endüstriyel İşlenmiş Adaçayı(Salvia fruticosa L.) Posasından Elde Edilen Biyokarbon ile Sulu Çözeltilerden Katyonik ve Anyonik Boyaların Giderimi: İzoterm ve Termodinamik Değerlendirme</i> Fatma Karadeniz, Fuat Güzel	 <p>DİCLE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p> <p>3dk Tezini 3 dakikada anlat, jüriyi etkile! Doktora Tez Yarışması</p>
13.15-13.30	<i>Endüstriyel Olarak İşlenmiş Adaçayı (Salvia fruticosa L.) Posasından Elde Edilen Biyokarbonun Bazı Fizikokimyasal Özellikleri Üzerine Farklı Derişimlerde HNO₃ Modifikasyonunun Etkisinin İncelenmesi</i> Fatma Karadeniz, Fuat Güzel	
13.30-13.45	<i>BD-g-C₃N₄ Nanoşerit Destekli Ru(0) Nanoparçacıkların Transfer Hidrojenasyon Reaksiyonlarındaki Katalitik ve Fotokatalitik Etkinliklerinin İncelenmesi</i> Bircan Taşyürek, Filiz Koyuncu, Nermin Meriç, Feyyaz Durap	
13.45-14.00	<i>Metal Nanoparçacık Destekli Benzen Doped Grafitik Karbon Nitriür Nanoşerit Katalizörlerin Organik Boyar Maddelerin Fotokatalitik Bozunmasındaki Etkinliğinin İncelenmesi</i> Zeynep Çolak Şeker, Filiz Koyuncu, Halil İbrahim Önal, Murat Aydemir, Feyyaz Durap	
14.00-14.15	<i>Benzen Doped Grafitik Karbon Nitriür Nanoşerit (BD-g-C₃N₄) Destekli Co(0) Nanoparçacıklarının Rodamin B Degredasyonunda Fotokatalitik Etkinliğinin İncelenmesi</i> Çağla Küçükdersun, Filiz Koyuncu, Murat Aydemir, Feyyaz Durap	
14.15-15.00	<i>0D-2D Heteroeklem Yapı Destekli Ag(0) Nanoparçacıkların Antiviral İlaç Tayininde Elektrokimyasal Sensör Özelliklerin Araştırılması</i> Sevde Bozyiğit, Ali Kemal Ateş, Filiz Koyuncu, Murat Aydemir, Feyyaz Durap	

15.00-15.15	ÇAY-KAHVE ARASI	
6. OTURUM	<p>BIYOLOJİ ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Mehmet BAŞHAN</p>	<p>ZOOTEKNİ ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Muzaffer DENLİ</p>
15.15-15.30	<p><i>Pamuktan İzole Edilen Siderofor Üreten Rizobakterilerin Tanımlanması ve Biyokontrol Potansiyelleri</i> Sedat Yılmaz, Reyhan Gül Güven</p>	<p><i>Etlik Piliçlerde Isı Stresinin Fizyolojik Etkileri Ve Besleme Stratejileri İle Modülasyonu</i> Gülistan Atak, Hasan Hüseyin İpçak</p>
15.30-15.45	<p><i>Sideritis Huber Morathii Hidrolainin Bazı Biyolojik Aktiviteleri</i> Esmer Erci, Semih Dalkılıç, Ebru Şebnem Yılmaz</p>	<p><i>Diyarbakır Koşullarında Yetiştirilen Zom Koyunlarında Büyüme Performansı ve Yaşama Gücü Analizi</i> Hüseyin Acar, İlkey Barıtcı</p>
15.45-16.00	<p><i>Uzun Süre Kızartılan Bazı Bitkisel Yağların Yağ Asidi Kompozisyonundaki Değişimler</i> Gizem Akmugan, Mehmet Başkan, Veysi Kızmaz</p>	<p><i>Hayvansal Üretim Sistemlerinde Metan Emisyonlarının Azaltılmasına Yönelik Besleme Stratejileri</i> Hatun Toker, Muhittin Tutkun</p>
16.00-16.15	<p><i>Mağara Aktinobakterilerinin Seçici İzolasyonu Ve Polifazik Karakterizasyonu</i> Sueda Kantacı, Ekrem Kum, Ebru İnce Bostancı</p>	<p><i>Sığır Nakliyesinde Fire ve Verimlilik: Karkas Verimi Açısından Bir İnceleme</i> Ceylan Yıldız, Ali Murat Tatar</p>
16.15-16.30	<p><i>Diyarbakır ili Cerambycidae (Longhorn beetle) faunası</i> Ayşe Septioğlu, Sadreddin Tusun</p>	<p><i>Fitobiyotik Antioksidanların Hayvan Beslemede Kullanımı Ve Fizyolojik Etkileri</i> Esma Kayhan, Muzaffer Denli</p>

DİCLE ÜNİVERSİTESİ 4. ULUSLARARASI LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU

14.05.2026 PERŞEMBE

08.30-09.15	KAYITLAR (FUAYE ALANI)	
7. OTURUM	<p>MİMARLIK ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Doç.Dr. Mehmet CEBE</p>	<p>MATEMATİK ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Erhan PİŞKİN</p>
09.15-09.30	<p><i>Kentsel Dönüşüm Uygulamalarının Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkileri: Diyarbakır Örneği</i> Merve Gençer, Hale Demir Kayan</p>	<p><i>Evaluating the Sums of Linear Recurrence Sequences Using Hessenberg Matrices</i> Fatime Karadaban, Ahmet Öteleş</p>
09.30-09.45	<p><i>Bir Lise Mekânının Kullanım Sonrası Değerlendirilmesi: Diyarbakır Örneği</i> Sude Mızrak, Mehmet Cebe</p>	<p><i>On the Eigenstructure of m-Diagonal Skew Circulant Matrices</i> Nursel Korkmaz, Ahmet Öteleş</p>
09.45-10.00	<p><i>Diyarbakır Dağkapı Meydanı ve Çevresinin Kent Kimliği Bağlamında Kullanıcı Odaklı Analizi</i> Raser Elçi, Hale Demir Kayan</p>	<p><i>On the Spectral Properties of Anti-Tridiagonal Matrices and Their Connections to Chebyshev Polynomials</i> Mehmet Akdağ, Ahmet Öteleş</p>
10.00-10.15	<p><i>Van Özalp Kırsalında Geleneksel Tandır Evlerinin Konut Mimarisi Bağlamında İncelenmesi</i> Berfin Şeker, Şefika Ergin, İbrahim Halil Şeker</p>	<p><i>The Relationship Between Chebyshev Polynomials and the Powers of Anti-Tridiagonal Matrices</i> Hüseyin Ekin, Ahmet Öteleş</p>
10.15-10.30	<p><i>Geleneksel Diyarbakır Konutlarında Eyvan Planlaması</i> İbrahim Halil Şeker, Şefika Ergin, Berfin Şeker</p>	<p><i>Existence And Nonexistence Of Solutions For A Singular Parabolic Equation</i> Ayşe Demirhan, Erhan Pişkin</p>
10.30-10.45	ÇAY-KAHVE ARASI	

8. OTURUM	TARLA BİTKİLERİ ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Behiye Tuba BİÇER	MATEMATİK ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Zehra YÜCEDAĞ
10.45-11.00	<i>Türkiye’de tescilli pamuk çeşitlerinin Fide döneminde Tuz Stresine karşı Performanslarının Araştırılması</i> Muhammed Bozboğa, Remzi Ekinci	<i>Existence and Nonexistence of Solutions for a Fractional Hyperbolic Type Equations</i> Erkan Sancar, Erhan Pişkin
11.00-11.15	<i>Kuraklık Stresinin Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Çeşitlerinin Bitkisel ve Tarımsal Özelliklere Etkisinin Belirlenmesi</i> Güven Toy, Cuma Akıncı	<i>Qualitative behaviour of solutions for a singular viscoelastic equation</i> Ayşe Fidan, Erhan Pişkin
11.15-11.30	<i>Farklı Organik Gübre Uygulamalarının Salep Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkilerinin Araştırılması</i> Baver Fırat Esmer, Süleyman Kızıl	<i>Existence of solutions for a nonlinear elliptic equation involving $(p(x),q(x))$ - Laplacian operatör</i> Enver Ferhan, Zehra Yücedağ
11.30-11.45	<i>Bazı Tıbbi Bitkilerin Antioksidan Ve Antimikrobiyal Özelliklerinin Değerlendirilmesi</i> Nazerin Karaaslan, Özlem Tonçer	<i>Existence of solutions for a class of Kirchhoff problem involving $p(x)$ - Laplacian operator</i> İlknur Gürbüz, Zehra Yücedağ
11.45-12.00	<i>The Effect of Waterlogging Treatment on Plant Characteristics in Lentils and Chickpeas</i> Serdar Arjen Yorulmaz, Behiye Tuba Biçer	
12.00-13.00	ÖĞLE ARASI	
9. OTURUM	MADEN MÜHENDİSLİĞİ ZİYA GÖKALP SALONU Oturum Başkanı Prof.Dr. Mustafa AYHAN	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ORHAN ASENA SALONU Oturum Başkanı Doç.Dr. Cafer BUDAK
13.00-13.15	<i>Güneydoğu Anadolu Bölgesi Dicle Bölümü Yerüstü Ve Yeraltı Su Kaynakları</i> Cem Budulgan, Erhan Çetin	<i>Design of Metamaterial Based Microstrip Antenna Approximately at 5.4 GHz Carrier Frequency for Wi-Fi Applications</i> Ufuk İrfan Bolat, Mustafa Cansız
13.15-13.30	<i>Döviz Kuru Dalgalanmalarının Maden Ocaklarındaki Patlatma Maliyetine Etkisi</i> Baran İzci, Erhan Çetin	<i>Güneş Paneli Görüntülerinde Derin Öğrenme Tabanlı Anomali Tespiti: Karşılaştırmalı Bir Analiz</i> Vahdettin Yetkin, Hüseyin Fırat, Abdulnasır Yıldız
13.30-13.45	<i>Bingöl Avnik Demir Açık Ocak İşletmesi Jeolojik Birimlerinin, Radar İzleme Sistemi Üzerinden Yenilme Sınır Değerleri Tayini</i> Taner Tatlı, Mustafa Ayhan, Suud Agitoğlu	<i>Automation of SDLC Phases using Agentic AI</i> Pranali R. Navghare, Om Kumavat, Shivaji Gadekar, Om Khose, Abhijeet Lahase
13.45-14.00	<i>Dimin Madencilğe Ait Diyarbakır Lice Bölgesi Sahalarındaki Madenlerin Geliştirilmesi ve Jeolojik Olarak Modellenmesi</i> Ahmet Arif Arslan, Mustafa Ayhan	<i>Derin Öğrenme Modelleri Kullanılarak Endoskopik Görüntülerden Otomatik Gastrointestinal Hastalık Sınıflandırması</i> Rojbin Akıncı, Hüseyin Fırat, Mehmet Emin Asker
14.00-14.15	<i>Dimin Madencilik Diyarbakır Lice Bölgesi Sahaları Metalik Madenlerde Arama ve Yöntemleri</i> Lokman Özdil, Mustafa Ayhan	<i>Önceden Eğitilmiş ResNet50 Modeli Kullanılarak İzolatör Görüntülerinin Arızalı/Normal Sınıflandırılması</i> Bilal Korhan, Hüseyin Fırat
14.15-14.30	<i>Derin Yeraltı Madencilğinde Kaya Patlamalarının Teorik Modellenmesi Ve Önleyici Yöntemlerin Sistemik İncelenmesi</i> Muhammed Fırat Değerli, Askeri Karakuş	