

# DİCLE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER PROGRAMI

1. OTURUM 12.05.2026	KİMYA/ <b>BİYOLOJİ</b> /FİZİK ESMA OCAK SALONU	TARLA BİTKİLERİ SEZAI KARAKOÇ SALONU	MATEMATİK EL-CEZERİ SALONU
11.00-11.15	<i>Sentezden uygulamaya: biyomedikal alanlarda siyah fosforun kullanımı</i> Milenyum Şilan DEMİRTAŞ	<i>İklim Değişikliğinin Çayır Mera ve Yem Bitkilerinin Üzerine Etkisi</i> KADİR AKMAZ	<i>Kesirsel Hesap ve Uygulamaları</i> ÇİÇEK BENZER
11.15-11.30	<i>Biyojenik nanopartikül sentezi: Yöntemler mekanizmalar ve uygulamalar</i> Kenan BOĞA	<i>Ardahan İlinde Çayır-Mera ve Yem Bitkilerinin Mevcut Durumu, Sorunları Ve Çözüm Önerileri</i> DİLAN ÇERMİK	<i>Kompleks Analizde Temel Dönüşümler</i> ÖMER KAYA
11.30-11.45	<i>Elektirikli araçlarda BEV,HEV,PHEV, ve FCEV teknolojisi ve geleceği</i> Gülten YUSUFOĞLU	<i>Pamukta Kalite ve Standardizasyon</i> Mehmet Ali SARUHAN	<i>Ayrık Değişken Üslü Lebesgue Uzayları</i> EMRAH ATEŞ
11.45-12.00	<i>Heteroeklem yapılar fotokatalitik uygulamaları</i> Kübra BAYKARA	<i>Silvan Barajının Gerçekleşmesi İle Diyarbakır İlinin Ürün Deseninde Olası Değişimler</i> Ömer KILIÇ	<i>Lebesgue <math>L(\Omega)</math> ve Sobolev Uzayları <math>W(\Omega)</math></i> EYYÜP GÜNDÜZ
<b>12.00-13.00</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>		
13.00-13.15	<i>Kuantum nokta yapıları katalizörlerin organik sentezlerde kullanımı</i> Saadet AKTAPE	<i>Kaliteli Kaba Yem Kaynağı olarak Tritikale Bitkisi</i> Muhammed Veysi ŞEKER	<i>Young ve Hölder Eşitsizlikleri</i> SEHER İŞGÖREN
13.15-13.30	<i>Ferrosen temelli fosfinit ligandların geçiş metal komplekslerinin asimetrik transfer hidrojenasyon reaksiyonunda katalizör olarak kullanımları</i> Musa TUNA	<i>Yeni Bir Buğday Çeşidi Geliştirilmesinde Uygulanması Gereken Islah ve Tescil Aşamaları</i> Suleman SULEİMAN	<i>Krawtchouk Polinomları ve Bi-univalent Fonksiyonlar</i> MUHAMMED ALİ SAYICI
13.30-13.45	<i>Kemik çimentolarının kimyasal karakterizasyonu ve Biyouyumluluk değerlendirilmesi ISO 5833 ve ISO 10993:17/ISO10993:18 standartları kapsamında inceleme</i> Duygu KAYA	<i>Baklagillerde Su Basması Stresi</i> Ali İSEN	<i>Gregory Polinomları ve Bi-starlike Fonksiyonlar</i> GÜLSÜM YAĞIZ
13.45-14.00	<i>Biyofilmler ve uygulama alanları</i> Eftelya BAYRAM	<i>Ülkemizde Kuru Bezelye (Pisum sativum L.) Tarımın Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri</i> LEYLA ÇAKAR	<i>Bazı Sayısal Yarıgruplarda Boşluklar</i> AMİNE NASIROĞLU
14.00-14.15	<i>UV Bariyer özellikli biyofilmler</i> Emine TASMAN	<i>Tarla Bitkilerinde Biokömür (Biochar) Kullanımı</i> Muhammed Ali ÖZATEŞ	<i>Bazı Özel Tipteki Anti-tridiagonal Matrislerin Özdeğer ve Özvektörleri</i> MEHMET AKDAĞ
14.15-14.30	<i>Organojelatörlerin sentezi: Karakterizasyonu ve uygulamaları</i> Ahmet BEKTAŞ	<i>Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Tütün Yetiştiriciliğinin Tarımsal Potansiyeli</i> ŞEYHMUS DAĞ	<i>Bazı Özel Tipteki Anti-tridiagonal Matrislerin Pozitif Tamsayı Kuvvetleri</i> HÜSEYİN EKİN
14.30-14.45	<i>Antiaging Etkili Bitkiler</i> Emine BOZKURT	<i>Silajda Aerobik Bozulma ve Kayıpları Minimize Etme Stratejileri</i> MİNE ERTEM	<i>Matris Yöntemi Yardımıyla Bazı Özel Sayı Dizilerin Toplamı</i> FATİME KARADABAN
14.45-15.00	<i>Dopamin ve Serotonin Kaynağı Besinler</i> Elif Dağ Demir	<i>Buğdayda Kuraklık Stresi</i> DENİZ GÜLCAN	<i>Riemann Submersiyonların Geometrisi</i> ZELAL TÜRÜR
15.00-15.15	<i>Amid Temelli Fosfinit Ligandların Geçiş Metal Komplekslerinin Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması</i> Cihat YURTDAŞ		<i>Riemann Altmanifoldların Bazı Temel Özellikleri</i> SEMANUR YAMAN

15.15-15.30	<i>Endemik Bitkilerin Hücre Kültürü Yöntemleriyle Antikanser Aktivitelerinin Belirlenmesi</i> Dilek Peker AKKAR		Çarpım Riemann Manifoldlar ERDAL ALTIN
15.30-15.45	<i>Sekonder Metabolit Üretiminde Faydalanılan Doku Kültürü Teknikler</i> Derya ACAR		Yüzeyin Eğrilikleri ve Temel Formları HASAN KAÇAN
15.45-16.00	<i>İlaç Araştırmalarında Rekombinant DNA Teknolojileri</i> Feraynur UÇAR		Para-kontakt Metrik Manifoldlar SÜMEYYE KARAGÖL
16.00-16.15	<i>Yarı İletkenlerin Elektronik ve Optik Özellikleri</i> Yusuf BÖLÜKBAŞOĞLU		N-Kutuplu Esnek Topolojik Uzaylar ZELAL ARICA
16.15-16.30	<i>Nanoparçacıkların Teknolojideki Uygulama Alanları</i> Ceren ŞAHİN		Çözümlerin Global Yokluğu TAHSİN AK
16.30-16.45			Çözümlerin Verilere Bağımlılığı BARANSEL AKSUCU
16.45-17.00			Çözümlerin Kararsızlığı ZÜLFİYE DOĞAN

## DİCLE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER PROGRAMI

<b>2. OTURUM</b> <b>13.05.2025</b>	<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ/İSTATİSTİK</b> ESMA OCAK SALONU	<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b> CELAL GÜZELSES SALONU	<b>ZOOTEKNİ/YENİLENEBİLİR ENERJİ/NANO TEKNOLOJİ</b> SEZAI KARAKOÇ SALONU	<b>MATEMATİK/MADEN/ MOLEKÜLER BİYOLOJİ</b> EL-CEZERİ SALONU
09.00-09.15	<i>Mobil Telekomünikasyon Network Performans Metrikleri ve Müşteri Bazlı Deneyim Metrikleri ile Müşteri Şikayetlerinin Tahminlenmesi</i> Ramazan YAĞMUR	<i>Electrospinning İle Üretilen Nanolif Takviyeli Polimer Kompozitlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi</i> Hacire DEVİREN	<i>Işığın Hayvansal Üretim Üzerine Etkileri</i> Mevlüt HEKİMOĞLU	<i>Logistic Regresyon Kullanarak Sınıflandırma</i> AHMET AYDIN
09.15-09.30	<i>Metamalzeme ile absorber tasarımı</i> Emrullah ERBAŞ	<i>Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Tribomekanik Aşınmasının Araştırılması</i> Yusuf Emre AKTAR	<i>Hayvansal Üretimde Karbon Emisyonunun Azaltılması</i> Murat EREN	<i>Legendre polinomlarıyla bir sınır değer probleminin yaklaşık çözümü</i> MEHMET EMİN ARSLAN
09.30-09.45	<i>Metamalzeme ile multiband anten tasarımı</i> Muhammed SÜZGÜN	<i>Doğal Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Mekanik Özelliklerinin Ve Aşınma Davranışının Araştırılması</i> Baran MALTAŞ	<i>Evcil Hayvanlarda Klasik Ölçüm Metodu ve Sabit Nesne Fotoğrafi ile Vücut Ölçülerinin Karşılaştırılması</i> Hebat AKDAMAR	<i>Chebyshev polinomlarıyla bir sınır değer probleminin yaklaşık çözümü</i> İZZETTİN AY
09.45-10.00	<i>Medikal Görüntülerdeki Segmentasyon İşlemlerinde SAM, SAM-Adapter, MedSAM Temel Modellerinin Kullanımı</i> Kenan AKYOL	<i>Endüstriyel Tesislerde Kritik Döner Ekipmanların Önemi Ve Bakımı</i> Hebun Berat ŞENTÜRK	<i>Süt Sığırlarında Erken Sütten Kesim Stratejilerinin Buzacağı Büyüme Performansı ve Gelecekteki Süt Verimine Etkileri</i> Ceylan YILDIZ	<i>Dalga Denkleminin Bir Sınıfının Çözümlerinin Patlaması</i> İLYAS ALPASLAN
10.00-10.15	<i>Görüntü-Dil Tabanlı Temel Modeller : Medikal Görüntülere İlişkin Metinsel Rapor Üretimi</i> Laith BADAWI	<i>Ges Kurulumlarında Mekanik Tasarım Parametrelerinin Enerji Üretimine Etkisi</i> Merve Can CEVİZBAĞIR	<i>Hayvansal Üretim Sistemlerinde Metan Gazı Ölçüm Teknikleri</i> Hatun TOKER	<i>Diferansiyel Denklemlerdeki Enerji Denkleminin Fiziksel Karşılığı</i> İLKNUR DEMİR
10.15-10.30	<i>Haberleşme Sistemlerinde Rastgeleleştirme</i> Muhammed ACAR	<i>Yüksek Verimli Ve Kompakt Bir Havalı Motor Tasarımı</i> İmam AĞIM	<i>Ruminat Beslemede Rasyon Formülasyonu ve Hassas Besleme Stratejileri</i> Cahid TAĞIYEV	<i>Açık Eşitsizlik Metodu ile Isı Denkleminin Çözümlerinin Patlaması</i> ABDULLAH KAYA
10.30-10.45	<i>Fisher Bilgisi</i> Bedirhan BATIBAY	<i>Dış Cephe Bina Yalıtımında Optimum Kalınlıkların Belirlenmesine Yönelik Üç Boyutlu Yaklaşım: Ekonomik, Çevresel Ve Hibrit Analizler</i> Uğur YAMAN	<i>Kanath Beslemede Fitobiyotik Antioksidanların Performans, Bağışıklık ve Oksidatif Denge Üzerine Etkileri</i> Esmâ KAYHAN	<i>Isı Denkleminin Çözümlerinin Üstel Büyümesi</i> MURAT SİBAL

10.45-11.00	<i>Kaotik sistem kullanarak veri şifreleme</i> Fevzi GÖKALP	<i>Nano Hibrit Takviyeli Polimer Kompozitlerde Sinerjik Mekanik Davranışın Araştırılması</i> Ali Arda AYDIN	<i>Ruminatlarda Enetrik Metan Emisyonunun Azaltılmasında Yenilikçi Beslenme Stratejileri</i> Ali Han ÖZYURAN	<i>Doğrusal Olmayan Sönüm Terim İçeren Bir Denklem Çözümlerinin Patlaması</i> Asiye SÖNÜK
11.00-11.15	<i>Elektirik Tesislerinde termal kamera kullanarak kısmi deşarj tespiti</i> Mutlu MEŞE	<i>Dizel Motorlarda Alternatif Yakıtlar Ve Emisyon Stratejileri: Biyodizel, Sentetik Yakıtlar Ve Egzoz Gazı Arıtma Teknolojileri</i> Baran BAL	<i>Etilik Piliçlerde Erken Dönem Besleme ve Metil Donörlerinin Büyüme Performansı ve Kemik Gelişimi Üzerine Etkileri</i> Muhammed KAÇAR	<i>Evrimsel Denklemler için İlerleyen Dalga Çözümleri</i> Leyla KARA
11.15-11.30	<i>5G ve Ötesi İçin Karasal Olmayan Ağlar</i> Ferhat Can YAZAR	<i>Frekans Tepki Fonksiyonlarının Tekil Değer Analizine Dayalı Yapısal Değişiklik</i> Mehmet ACER	<i>Kanath Kümes Hayvanlarının Beslenmesinde Postbiyotiklerin Rolü ve Fizyolojik Etkileri</i> Gülstan ATAK	<i>Kadomtsev–Petviashvili (KP) Denklemine N-Soliton Çözümleri: Hirota Bilineer Metodu</i> Rona ÖZBEK
11.30-11.45	<i>Vision Transformer ve Mamba Mimarilerinin Bilgisayarlı Görüde Karşılaştırılması</i> Esat Can DOĞAN	<i>Tabakalı Kompozit Malzemelerdeki Bağlantı Şekillerinin, Yapının Dinamik Davranışına Olan Etkisinin Araştırılması</i> Enver Ediz EROL	<i>Küçükbaş Hayvanlarda Kan Biyokimyasal ve Metabolit Analizleri</i> Gülstan ATAK	<i>Nonlineer Schrödinger (NLS) Denklemine N-Soliton Çözümleri: Hirota Bilineer Yöntemi</i> Elif Nisa SERT
11.45-12.00	<i>Uydu Görüntülerinde Arazi Örtüsü Sınıflandırması: CNN ve Transformer Yaklaşımları</i> Ercan BİNGÖL	<i>Tabakalı Kompozit Malzemelerdeki Yorulma Davranışlarının Araştırılması</i> Abdülbaki ALTURBA	<i>Küçükbaş Hayvanlarda Kan Analizinin Sağlık ve Verim Üzerine Etkileri</i> Ahmet Şervan GÖKDEMİR	<i>Çözümlerin Global Varlığı</i> Sevil PINAR
<b>12.00-13.00</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>			
13.00-13.15	<i>CNN ve Transformer Tabanlı Yaklaşımlar ile Fotovoltaik Panellerde Durum Sınıflandırması</i> Muhammed İbrahim CEBE	<i>Havacılık Uygulamalarında Kullanılan Polimer Kompozit Malzemeler</i> Mehmet SEZER	<i>Etilik Piliçlerde Büyüme İle İlişkili Kas Miyopatilerinin Azaltılmasına Yönelik Besleme Stratejileri</i> Ramazan KURT	<i>Madencilik projelerinin geliştirilmesi ve jeolojik olarak modellenmesi</i> Ahmet Arif ASLAN
13.15-13.30	<i>Akıllı şebekelerde Siber güvenlik standartları</i> Gülem Biten HATİP	<i>Mekanik Dayanımı Artırmak Amacıyla Polimer Kompozit Malzemelere Yapılan Takviye Fazlar</i> Hacer SÜRER	<i>Fotovoltaik Sistemlerde Verim Artırma Yöntemleri: Nanoteknoloji, Soğutma Teknikleri ve Hibrit Sistem Yaklaşımları</i> Ömer Faruk ECER	<i>Metalik madenlerde uygulanan arama yöntemleri</i> Lokman ÖZDİL
13.30-13.45	<i>Güç Sistemlerinde Yük Frekans Kontrolü</i> Ahmet BAŞARAN	<i>Meteorolojik veriler kullanılarak rüzgar gücü tahmini ve derin öğrenme modellerinin karşılaştırması</i> Sercan Emre AKYOL	<i>Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Enerji Depolama Teknolojileri: Batarya, Hidrojen ve Termal Depolama Sistemlerinin Karşılaştırmalı Analizi</i> Mahmut UÇAN	<i>Mermer ocaklarında toz sorunu ve toz ile mücadele</i> Gamze KURUEFE ŞİMŞEK
13.45-14.00	<i>Mikrogrid Şebekelerde Gerilim Dalgalanmalarının Analizi ve Kontrolü</i> Süleyman Emir GÖKSAL	<i>SF<sub>6</sub> Gazının Termodinamik Özellikleri ve Enerji Sistemlerinde Çevresel Etkisi</i> Gülstan ALBAYRAK	<i>Derin Öğrenme Tabanlı Sınıflandırma Modelleri Kullanılarak Elektrik İzolatörlerinde Anomali Tespiti</i> Bilal KORHAN	<i>Afet sonrası olay yeri incelemelerinde adli jeoloji yaklaşımları</i> İsmail Nurullah UTLİ
14.00-14.15	<i>Şebekeden Bağımsız (Off-Grid) Fotovoltaik Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Analizi</i> Roda KIZIL	<i>Elektrik Dağıtım Sistemlerinde Makine Öğrenmesi ile Arıza Tespiti ve Sınıflandırılması</i> Mehmet Furkan ÖZTAŞ	<i>Havacılıkta Yeşil Dönüşüm: Cochın Havalimanı Örneği ve Türkiye'nin Güneş Enerjisi Yol Haritası</i> Ferhat KİBAR	<i>Deprem etkilerinin değerlendirilmesi: Diyarbakır ili hasar durumu</i> Uğur AYAZ
14.15-14.30	<i>Attention-Based Multiple Instance Learning ile Whole Slide Histopatoloji Görüntülerinde Derin Öğrenme Tabanlı Kanser Tespiti</i> Özge ÜSTÜNER	<i>Akıllı Şebekelerde Siber Saldırı Tespiti için Makine Öğrenmesi Tabanlı Yaklaşımlar</i> Fehime Ercan PUSAT	<i>Perovskit Hücrelerinden Organik Güneş Paneli Üretimine Enerji Verimliliği.</i> Adar SEVEN	<i>Kalker dere çakılı Bazaltlardan üretilen agregaların kullanım alanlarına göre teknik ve ekonomik değerlendirilmesi</i> Abdulmutalip AKYIL
14.30-14.45	<i>Geleceği Tahmin Etmek: Modern Dünyada Makine Öğrenmesi Uygulamaları</i> Mehmet Veli CAN	<i>Makine Öğrenmesi ile 5G Ağlarında Trafik Yoğunluğu ve Yük Kestirimi</i> Hejyar BARAN	<i>Elektriksel Sistemlerde Kısmi Desarj Olayları</i> Oktay BENİCE	<i>Maden sahalarında kübaj yönetimi ve verimlilik oranının hesaplanması</i> Fatoş MEHMETOĞLU

14.45-15.00	<i>Veri Güdümlü Tıp: Algoritmalar Hastalıkları Nasıl Tanır?</i> Abdelrahman Elsayed Aly ELKASAS	<i>Hastane Bilgi Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Tabanlı Ağ Güvenliđi Yaklaşımları</i> Merve Ayça CANSEVER	<i>Hidrojen Depolama Destekli Depo Mikro Sebekeinin Tekno-Ekonomik Analizi</i> Medeni TABAN	<i>Diyarbakır-bağlar batıçanakçı jeotermal çalışması</i> Murat ÖZDEMİR
15.00-15.15	<i>Türkiye'deki Suç Sayısı ile İşsizlik Arasındaki İlişkinin İncelenmesi</i> Ayşe FİDAN	<i>Diyarbakır İlinde LGS'de Devlet Okulları ile Özel Okullarının Başarı Deđerlendirme Kıyaslaması</i> Betül YILDIRIM ŞEVİK	<i>Sürdürülebilir Aerojel Malzemeler: Enerji Verimliliği İçin Yeni Yaklaşımlar</i> Remzi SİZER	<i>Silvan Barajı Babakaya Tünellerinde Yürütülen Faliyetler</i> Sevil KARAKAŞ BAŞHAN
15.15-15.30	<i>Makine Öğrenmesinde Doğrusal Regresyon: R Ortamında Uygulamalı Bir İnceleme</i> Mazlum GEZER		<i>Kanser ve Malign tümör tedavisinde Nanoteknolojinin Rolü ve Önemi</i> Kübra ÇELİK	<i>Ailesel hiperlipidemi</i> Elif Şevval ŞAHİN
15.30-15.45			<i>Elektronik Uygulamalarda Nadir Toprak Elementleri ve Nanoteknolojik Yaklaşımlar</i> Mehmet ÖZÇELİK	<i>Papaver persicum lind in: taksonomik status ve morfolojik özellikleri</i> Ebru EKİNCİ TÜRKOĐLU
15.45-16.00			<i>Yapı Malzemelerinde Nanoteknoloji</i> Muhammed Yusuf KARATOPRAK	<i>Kişisel bakım ürünlerinin gizli tehlikesi: Toksik bileşenler</i> Şeyma ÖZBAYHAN
				<i>Bitkilerde stres toleransı ve antioksidan savunma mekanizmaları</i> Bşrah ÖNEN

## DİCLE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER PROGRAMI

<b>3. OTURUM</b> <b>14.05.2025</b>	<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b> <b>ESMA OCAK SALONU</b>	<b>MİMARLIK</b> <b>SEZAİ KARAKOÇ SALONU</b>	<b>BİTKİ KORUMA/TARIM</b> <b>MAKİNELERİ/ARKEOMETRİ/</b> <b>BAHÇE BİTKİLERİ</b> <b>CELAL GÜZELSES SALONU</b>	<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK</b> <b>MÜHENDİSLİĞİ</b> <b>EL-CEZERİ SALONU</b>
09.00-09.15	<i>Deprem sonrası acil enerji ihtiyacının karşılanmasında elektrikli araçların potansiyeli</i> Paşalı DEMİRCİOĞLU	<i>Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yer Alan Tarihi Postane binalarının Mimari Tipolojisi ve Karşılaştırmalı analizi: Diyarbakır Tarihi Postane Binası zerine Koruma ve Restorasyon Önerisi</i> Esra ARAL	<i>Meyve Ağaçlarında Zararlı Böcek Türlerine Karşı Biyoteknik Mücadele Yöntemlerinin Kullanılması</i> İsmail TOPAL	<i>Kuantum Sinir Ađı Modeli ile MR Analizi</i> Esra TOPKAÇ
09.15-09.30	<i>Approaches And Criteria For Evaluating Walkability In University Campuses</i> Mehmet Salih HAMİDİ	<i>Ergani Kent Kimliğinin Sivil Mimari ve Tescilli Mimari Miras zerinden Okunması</i> Senanur ŞENGÜL	<i>Ekin sap arısı türleri (Cephus spp-Hymenoptera: Cephidae) ve mücadelesi</i> Murat DOLAŞ	<i>Kuantum Sinir Ağları ile Biyosinyal Analizi</i> Helin Başak DEMİR
09.30-09.45	<i>Planning Of Transportation Infrastructure In Newly Developing Urban Areas: The Case Of Oğlaklı Settlement</i> İskender BOĞDİ	<i>Diyarbakır Tarihi Camilerinin Taşıyıcı Elemanlarında Kullanılan Taş Malzemenin Basınç Dayanımı ve Sertlik Deđerlerinin Schmidt ekiciyle Belirlenmesi</i> Berfin AYDINALP	<i>Tahıllarda Sap Dibi, Kök ve Kökboğazı Hastalıklarına Neden Olan Fungal Etmen Türleri</i> Ferhat NARİN	<i>Pseudo Kuantum Sinir Ağı Modeli</i> Faysal YARAMIŞ
09.45-10.00	<i>HEC-RAS İle 1 Boyutlu Modelleme</i> Zilan ÖRGEL	<i>Geleneksel Yapılarda Kullanılan Kerpiç Malzemenin CBS (Coğrafi Bilgi Sistemi) Sistemiyle Bölgesel Olarak İncelenmesi</i> Oktay EKİCİ	<i>Meyvelerin Hasat Sonrası Sürecinde Mikotoksinlere Maruz Kalma Risklerinin Araştırılması</i> Ayşegül NİLÜFER	<i>5G Haberleşmesi için MIMO Anten Tasarımı</i> Habib BULUŞ
10.00-10.15	<i>Taguchi Yöntemi İle Betonun Deneysel Sonuçlarının Değerlendirilmesi</i> Zülküf AKSEL	<i>Geleneksel Erzurum Evlerinde Yapısal Sorunların Tespiti ve Değerlendirilmesi</i> Zeynep KORUKÇU	<i>Trichoderma harizanum'un Biyolojisi; İzolasyon, ođaltma ve Biyolojik Mücadelede Kullanım Başarısı</i>	<i>RF Enerji Hasatlama için Mikroşerit Anten Tasarımı</i> Semra YAZAR

			Merve GÖK	
10.15-10.30	<i>Farklı Lokasyonlarda Yer Alan Diyarbakır Bazaltının Beton Davranışına Etkisi</i> Ufuk KALKAN	<i>Geleneksel Diyarbakır Evlerinde Sıva ve Harç Özelliklerinin Analiz Yöntemleriyle Belirlenmesi</i> Rojda KAYA	<i>Yonca Zararlıları ve Mücadelesi</i> Gurbet DEMİR	<i>Metamalzeme Tabanlı Elektromanyetik Soğurucu Tasarımı</i> Fadime ÇİMEN
10.30-10.45	<i>Tarihi Yığma Binalarda Yapısal Malzemelerin Deprem Davranışına Etkisi</i> Hacera YANIK	<i>Diyarbakır'da Yapı İnşaatlarındaki Hatalı Uygulamaların Nedenleri, Etkileri ve Yapı Performansı Açısından Değerlendirilmesi</i> Amine Zilan DEMİR	<i>Chrysoperla carnea (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae)'nin Biyolojik Mücadeledeki Rolü</i> Esra KARAASLAN	<i>Metamalzeme Tabanlı RF Filtre Tasarımı</i> Velat ÖZTÜRK
10.45-11.00	<i>TBDY 2018 ve Ek Deprem Etkisaltında Binaların Tasarımı İçin Esaslara Göre Yapısal Davranışların İrdelenmesi</i> Veysel ATEŞ	<i>Biyoharmolojik Uyumun Mimari Mekân Kurgusu Ve Kullanıcı Deneyimi Bağlamında Değerlendirilmesi: Belediye Binalar</i> Hilal Perize ÇİRİŞ	<i>Tarımsal Ürünlerde Akdeniz Meyve Sineği (Ceratitis capitata Wiedemann (Diptera: Tephritidae))'nin Durumu</i> Seyithan BEDİRHANOĞLU	<i>Meme Kanseri Histopatolojik Görüntülerinin Derin Öğrenme Yöntemleriyle Sınıflandırılması</i> Aziz ÖTEN
11.00-11.15	<i>Bilimsel Sonuçların Değerlendirilmesinde Kontur Haritanın Karşılaştırma Kriteri Olarak Kullanılması</i> Ebrar GÜNER	<i>Cephe Tipolojilerinde Boşluk- Doluluk Oranlarının Estetik Algısı: Pencere ve Balkon Dizilimlerinin Algoritmik ve Fenomenolojik Analizi</i> Nevra İLHAN	<i>Organik Tarımda Biyolojik Mücadele</i> Baver GİDEN	<i>Derin Öğrenme Tabanlı Modeller Kullanılarak Güneş Panellerinde Anomali Tespiti</i> Vahdettin YETKİN
11.15-11.30	<i>Çok Zamanlı Uzaktan Algılama Verileri İle Havza Ölçekli Yeraltı Suyu Rezerv Değişimlerinin İzlenmesi</i> Yunus Emre ÇOLAK	<i>Mekân Tasarımında İklimlendirme</i> Muhammed Nasır BARUR	<i>Türkiyedeki Önemli İstilacı Bitkiler Ve Kontrol Yöntemleri</i> Nimet ASLAN	<i>Fotovoltaik (PV) Sistemlerde Arızalar.</i> Burhan ÜLKER
11.30-11.45	<i>Sediment Taşınımı Ve Baraj Rezervuar Ömrü</i> Mervan BAYKARAR	<i>Mekânsal Tasarımda Akustik Konforun Önemi ve Tasarım Kriterleri</i> Muhammed GÜL	<i>Toprak İşleme Aletlerinde Yüzey Kaplama Uygulamaları</i> Muhammet YAVUZ	<i>Tek Alanlı Yük Frekans Kontrolü Denetleyicisi Tasarımı</i> Saadet YENTÜRK
11.45-12.00	<i>Havza Bazında Kuraklık İndeksleri Ve Erken Uyarı Sistemleri</i> Arzu ZENGİN	<i>Kent Kimliğinin Yansıtılması ve Sürdürülmesinde Meydanların Rolü: Diyarbakır Dağkapı Meydanı ve Çevresinin Bütüncül Analizi</i> Raser ELÇİ	<i>Tarım Traktörlerindeki Teknolojik Gelişmeler ve Bu Gelişmelerin Tarımsal Üretime Etkileri</i> Arjen Doğu AKYOL	<i>Metal mahfazalı modüler hücrelerde arıza riski tahmini</i> Nurullah ARİ
<b>12.00-13.00</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>			
13.00-13.15	<i>Kentsel Drenajda Sünger Şehir (Sponge City) Uygulamaları</i> Aziz Ramazan GÜZEL	<i>Kentsel Dönüşümün Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkilerinin Analizi: Diyarbakır Örneği</i> Merve GENÇER	<i>Bitlis Ahlat Selçuklu Meydan Mezarlığı Mezar Taşlarında Koruma ve Onarım Çalışmaları</i> Yayla Zozan ÖNERARI	<i>GES ile beslenen tarımsal sulama sistemleri için IoT tabanlı enerji optimizasyonunun geliştirilmesi</i> Çakırcan ÇAKIR
13.15-13.30	<i>Akıllı Su Şebekeleri Ve Kayıp Kaçak Yönetimi</i> İdris OKAN	<i>Nöromimari Bağlamında Alışveriş Merkezlerinin Mekânsal Kurgusunun Kullanıcı Deneyimi Üzerinden Değerlendirilmesi: Diyarbakır AVM'leri Örneği</i> Ayşe GÖKALP	<i>Çınar İlçesi'ndeki İn-situ Durumundaki Mozaik'in Yerinden Kaldırılma ve Taşınma Süreci</i> Fatma AĞIN BAŞ	<i>Güç Sistemlerinin gerçek zamanlı (RT-lab) uygulaması</i> Mehmet Denizhan
13.30-13.45	<i>KKTC Su Temini Projesi Uygulama Aşamalarının İrdelenmesi</i> Mehmet Veyşi ŞENER	<i>Türkiye'de Yeni Stadyumlar ve "Bigness": Ölçek, Yerleşimi ve Kentsel Etkiler Üzerine Eleştirel Bir Okuma (2010-2025)</i> Mehmet Fatih BÖLÜK	<i>Bir Koruma Yöntemi Olarak Kültür Varlıklarının Açık ve Kapalı Mekanlarda Sergilenmesi</i> Müjdat GİZLİGÖL	<i>Askeri ve Kritik Altyapı Şebekelerinde Kablosuz Güç Aktarımı: Uzaktan Enerji İkmal Sistemlerinin Operasyonel Sürdürülebilirlik Analizi</i> Anıl MERCAN
13.45-14.00	<i>Gözlemden Tahmine: Entegre Su Yönetiminde Yapay Zeka Ve Dijital İkizlerin Rolü</i>	<i>Tarihi Yapılarda İşlev Değişikliği Üzerine Bir Çalışma: Diyarbakır Suriçi Örneği</i>	<i>Arkeoloji Çalışmalarında Coğrafi Bilgi Sistemleri</i>	<i>5G İle Birlikte Mobil Haberleşme Sistemlerinde(800-3800 MHz)</i>

	Muhammed BİÇİMLİ	Berrin KARAKAŞ	<i>Fırat İLHAN</i>	<i>Elektromanyetik Alan Maruziyetinin Türkiye ve Uluslararası Standartlar Bakımından Değerlendirilmesi</i> Barış CİNAKLI
14.00-14.15	<i>Türkiyede Kullanılan Deprem İzalatör Sistemleri</i> Dibirin SÜER	<i>Kullanıcı Deneyimi Üzerinden Konut Dönüşümünün İncelenmesi: Diyarbakır Kenti Örneği</i> Sude MIZRAK	<i>Bağcılıkta In Vitro Koşullarda Gerçekleştirilen Abiyotik Stres Araştırmaları</i> Necla ŞAŞKIN	<i>Telekom sektöründe Yapay Zekâ (AI) ve Makine Öğrenmesi (ML) kullanımı incelenmesi</i> Barış ARI
14.15-14.30	<i>Türkiyede Meydana Gelen Depremlerin Araştırılması Oluşan Hasarların İncelenmesi</i> Süleyman KARATAŞ	<i>Güney Fas'taki İklim Duyarlı Geleneksel Yerleşimler: Ait Ben Haddou Ksarı Üzerine Bir Çalışma</i> Oussama SALLAH	<i>Bağcılıkta Yüksek Sıcaklık Stresi Üzerine Yapılan Araştırmalar</i> Cihat ÖZAVCI	<i>PV Panellerde Meydana Gelen Arızalar ve Şebekeye Etkileri</i> İbrahim ABBASİ
14.30-14.45	<i>İçme Suyu Şebekelerinde Kayıp Kaçakların İncelenmesi</i> Abdurahman GÜNEŞ	<i>Siverek Tarihi Hükümet Konağı'nın Mimari ve Mekânsal Analizi</i> İpek AKSÜNGER	<i>Bağcılıkta Organik Gübre Uygulamalarının Üzüm Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri</i> Serhat YILDIZHAN	<i>Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Dağıtım Şebekesine Etkisinin Dicle Elektrik Dağıtım Bölgesi Üzerinden Analizi</i> Ferhat ÖNER
14.45-15.00	<i>Yakın Fay Yer Hareketlerinin Betonarme Binaların Deprem Performansına Etkisinin İncelenmesi</i> Mustafa ŞAHİN	<i>Geleneksel Diyarbakır Evlerinde Cas Süslemelerinin Mimari, Malzeme ve Yapım Teknikleri Açısından Analizi</i> Reyhan ÇELİK	<i>Bağcılıkta Melezleme İslahı Tekniği</i> Recep Taha AKINCI	<i>Fotovoltaik Dizilerde Goruntu Tabanlı Arıza Tespiti</i> Veysi GÖKHAN
15.00-15.15	<i>Beton Yollar İle Bitümlü Sıcak Karışım Yolların Teknik Ve Ekonomik Yönden İncelenmesi</i> Sıraç DEMİR	<i>Essaouira ( Fas ) Kentinin Tarihsel Süreçte Morfolojik Gelişiminin Analizi</i> Loubna Sallah	<i>Asmalarda Taç Yönetimi- Kış Ve Yaz Budamaları Uygulamaları</i> Kenan AKBAŞ	<i>DİgSILENT ile dağıtık üretim sistemlerinin kısa devre etkileri</i> Tuncay KARAMAN
15.15-15.30	<i>Comparison Of Building Performance Evaluation Procedures İn Türkiye And Germany</i> Agrin ATAY	<i>Tarihsel Mekânlarda Kullanıcı Algısı Üzerine Fenomenolojik Bir Alan Araştırması: Diyarbakır Ulu Cami Örneği</i> Zehra Betül Çelik	<i>Asmalarda Terbiye Şekilleri Uygulamaları</i> Ahmet AKGÖNÜL	<i>IoT Tabanlı SCADA Sistemleri</i> Ömer KOÇAK
15.30-15.45	<i>Çok Katlı Betonarme Yapıların Dinamik Analizi</i> Tahir Azad ÇELİK	<i>Arşiv Belgeleri Işığında Osmanlı Döneminde Diyarbakır Vilayeti Yapılarında Onarım Faaliyetleri</i> Rukiye ERKAPLAN	<i>Bahçe Bitkilerinin Ülkemiz Ekonomisindeki Yeri ve Önemi</i> Zelal ZUĞURLU BUĞDACI	<i>Elektrik Dağıtım Şebekelerinde Master Planlama Yaklaşımı: Yük Projeksiyonu ve Şebeke Tasarımı</i> Hebun OKÇU
15.45-16.00	<i>CBS İle Dicle İlçesinin Nehir Morfolojisinin İncelenmesi</i> Zülküf KAYA	<i>Vernaküler Mimari Miras Bağlamında Geleneksel Üretim Tesisleri: Tur Abdin Örneğinde Mimari Özellikler ve Koruma Yaklaşımlarının Değerlendirilmesi</i> Mehmet Emin YAVUZ	<i>İklim Değişikliğinin Sebze Yetiştiriciliğine Etkisi</i> İzzet SALMAN	
16.00-16.15	<i>1 Boyutlu Taşkın Modeli</i> SİMAV ASLANKILIÇ			
16.15-16.30	<i>Küresel İklim Değişikliği</i> Mehmet BALKAN			
16.30-16.45	<i>Diyarbakırdaki İklim Değişikliği Sonuçları</i> Turgut ŞEKER			