

26.02.2021 (10:30-12:00 TURKEY LOCAL TIME) 1.OTURUM/1.SESSION		(ONLINE SALON 1)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Tan Yeni 1,2,3-Triazol Bileşiklerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu		
Dr. Öğr. Üyesi Esmayenel, İbrahim Erden, Caner Cebeci, Mahmut Kuş Investigation of Performance of Different Organometallic Compounds in Perovskite Solar Cells		
Dr. Öğr. Üyesi Hatice Palüzar Ayçiçek Yağı, Kızartma Yağı ve Rafinasyon Yan Ürünlerinden Biyodizel Üretimi		
Dr. Volkan Taşdemir Synthesis of 1,4-Oxazin Derivatives with Imidazol Skeleton		
Sümeyye Çol, Emel Karakılıç, Gökhan Kılınç, Arif Baran Bir veya Birden Fazla Halkalı Sensör Özellik Gösteren Moleküllerin Sentezi		
Emel Karakılıç, Sümeyye Çol, Omar Khalid Abdulghafoor, Arif Baran Diels-Alder Katılması ile Biyoaktif İzoksazol Akriolat Bileşiğinin Sentezi		
26.02.2021 (14:00)TURKEY LOCAL TIME) 2.OTURUM/2.SESSION		(ONLINE SALON 1)
Dr. Öğr. Üyesi Tayyibe Beyza Yücel Doğu Karadeniz Bölgesi Giresun Sahil Şeridinden Toplanan Alg Numunelerinin PAH Konsantrasyon Analizi		
Dr. Semiha Köprü Pde2 İnhibitörü Bazı Pirazin Türevlerinin 4d-Qsar Analizleri		
26.02.2021 (15:45 -17:15 TURKEY LOCAL TIME) 3.OTURUM/3.SESSION		(ONLINE SALON 1)
Prof. Dr. Adem Önal, Oğuz Özbek The production of antiviral-breathing mask against SARS-CoV-2 using Allium cepa and Curcuma longa extracts		
Dr. Öğr. Üyesi Musa Erdoğan Reaction Of Tetrafluorobenzene With 1-Naphthylamine: A Novel Approach For The Transition-Metal-Free Synthesis Of Tetrasubstituted Diarylamines		
Oğuz Özbek, Ömer Isıldak, Meliha Burcu Gürdere, Çağlar Berkel A Novel Cadmium (II)-selective Potentiometric Sensor and its Applications		
Tuğba Sarı, Ahmet Okudan N-karbamoilmaleamik Asit İçeren Yeni Tür Polimer Sentezi ve Modifikasyonu		
Abd Alrazak Bostani, Ayşegül Karaküçük İyidoğan, Emine Elçin Oruç Emre Sülfonamid Grubu Taşıyan Kiral Tiyosemikarbazonların Sentezi ve Karakterizasyonu		
Assoc. Prof. Dr Mahmood Abd Aljabbar, Zahraa Khalid The Inhibitory Effect of Ganoderma Lucidum Powder on Different Types of Microorganisms		
26.02.2021 (10:30-12:15 TURKEY LOCAL TIME)		1. OTURUM / 1. SESSION
Dr. Öğr. Üyesi Mikail Açar Türkiye’de yayılış gösteren Antep fıstığının (<i>Pistacia vera</i>) yaprak anatomisi üzerine bir çalışma		
Dr. Öğr. Üyesi Onur Ergen ZnO Nanowire Embedded Graphene Aerogel Nanogenerators		
Dr. Murat Ayhan Yeterli Miktarda Su ile Etkileşime Giren Dopamin ve Serotonin Nörotransmitterlerinin Şizofreniye olan Etkilerinin İncelenmesi		
Selin Can <i>Allium cepa</i> Kök Ucu Hücrelerinde Salisilik Asit Türevinin Sitotoksik ve Genotoksik etkileri		
Reyhan Seher Baştuğ Güve Kanadı Pullarından Kitin Mikro Yüzücülerin Üretimi		
Murat İhlamur, Hümeysra Başarı, Emrah Şefik Abamor, Melahat Bağirova, Adil Allahverdiyev İnsan Meme Kanseri Lizatları ile Farklı Adjuvanların Makrofaj Kültür Sisteminde İmmünostimulan Etkinliğinin İncelenmesi		
26.02.2021 (14:00-15:30 TURKEY LOCAL TIME)		2. OTURUM / 2. SESSION
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Demiriz Yücer Oscillatoria Sp.’nin Vitamin İçeriğinin Araştırılması		
Betül Çakmak Dermestes ater Pupasından Elde Edilen Kitosanın Deri Kanseri Üzerine Etkisi		
Meral Ödemiş, Çiğdem Küçük Toprakta İzole Edilen Aktinomisetler ve Antagonistik Özellikleri		
Busenaz Tuncay, Deniz Yüzbaşıoğlu, Çiğdem Alev Özel, Fatma Ünal Doku Kültüründe 48 Saatlik Vermikompost Uygulamasının Genotoksik ve Antigenotoksik (Ön Muamele) Etkilerinin Allium Testi ile İncelenmesi		
26.02.2021 (15:00-16:45 TURKEY LOCAL TIME)		3. OTURUM / 3. SESSION
Gamze Pınar Kozan, Prof. Dr. Fatih Uzun, Dr. Vesile Küçü Ab-İnitio Hartree-Fock (Hf) ve Yoğunluk Fonksiyonu Teorisi (B3lyp) Yöntemleri Kullanılarak 4-Bromo-Pyrazolo (3,4-D) Pirimidin Molekülünü Titreşim ve Kimyasal Kayma Analizi		
Zehra Dertli Emir Termal Lenslerde Eğik Kenar Yöntemi Kullanılarak Mtf Ölçümü ve Ölçüm Sonucunu Etkileyen Parametreler		
Ayhan Aksakallı Uzaktan Eğitimin Fen Bilimleri Öğretmenlerinde Açığa Çıkardığı Sorunlar		
Asiye Zorlu, Prof. Dr. Murat Gökdere Üç Aşamalı Purdue Modeline Göre Fen Alanında Zenginleştirme Çalışması: Sıvı Basıncı		
Ferhat Bölükbaş Termal Görüntüleme Detektörleri için, Yüksek Performanslı Termal Yarı İletken Objektif Optik Tasarımı		
Murat İhlamur, Hümeysra Başarı, Emrah Şefik Abamor, Melahat Bağirova, Adil Allahverdiyev Meme Kanseri Lizatlarının Farklı Adjuvanlarla Hazırlanan Formülasyonlarıyla İmmünize Edilen Deneysel Hayvanlarındaki Antikor Yanıtlarının İncelenmesi		

27.02.2021 (11:00-12:45 TURKEY LOCAL TIME) 4. OTURUM/4.SESSION (ONLINE SALON 1)

Dr. Öğr. Üyesi Erhan Budak

Hekzagonal Bor Nitrür Sentezinde Kullanılan Destek Maddelerinin Fonksiyonunun Araştırılması

Sedef Albayrak, H. Yasemin Yenilmez, Zehra Altuntaş Bayır

Unsymmetrical Metallo-Phthalocyanines Containing Alkynyl Moieties

Seda Mücella Toprak, İbrahim Karataş

Fenantroimidazol Temelli Schiff Bazı Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu

Emel Karakılıç, Sümeyye Çol, Mehmet Kınalı, Arif Baran

Triazol ve İzoksazol Grubu İçeren Farmakofor Bileşiğin Sentezi

Sümeyye Çol, Emel Karakılıç, Rümeyza Can, Arif Baran

Glukosidaz Enzimlerine Karşı Biyolojik Olarak Aktif Yeni Halokonduritol Türevlerinin Sentezi

27.02.2021 (13:00-14:45 TURKEY LOCAL TIME) 5. OTURUM/ 5.SESSION (ONLINE SALON 1)

Reda El-Mernissi, Khalil El Khatabi, Ayoub Khaldan, Larbi Elmchichi, Mohammed Aziz Ajana, Tahar Lakhli, Mohammed Bouachrine

Discovery of new 5,5-diphenylimidazolidine-2,4- dione derivatives as anticancer agents, using 3D-QSAR, molecular docking and ADMET studies

Fatma Çağla Durmuş, Jose Miguel Molina

Fabrication of Antibacterial Metallic Foams with Multi-Porosity

27.02.2021 (15:00-16:10 TURKEY LOCAL TIME) 6. OTURUM/6.SESSION (ONLINE SALON 1)

Tillyaev A. D., Saidkulov Sh.M., Mansurova D.A.

Water Based Anticorrosion Paint and Materials for Protection Against an Aggressive Environment

Z.B. Fayzillayev, A.D. Tillyaev, SH. M. Sayitkulov

Technology Preparation of Energy-Saving Gypsum Dry Building Mixture

Ishankulov A.F., 2 Shamilov R.R., 1 Khalilov K.F., 1 Galyametdinov Yu.G., Mukhamadiev N.K.

Size-Optical Properties Of Modification Of Thiol Stabilized Cdse/Zns Quantum Dots

27.02.2021 (16:20-17:20 TURKEY LOCAL TIME) 7. OTURUM/7.SESSION (ONLINE SALON 1)

Khalil El Khatabi, Reda El-Mernissi, Halima Hajji, İlham Aanouz, Mohammed Aziz Ajana, Tahar Lakhli, Mohammed Bouachrine

Receptor-Guided 3d-Qsar Studies, Molecular Docking and Molecular Dynamics Simulation of Acetylcholinesterase Inhibitors

Jumaniyazova M.B. 1, Davranov Q.

Some Features of Salmonellosis Polyvalent Bacteriophage

27.02.2021 (10:00-12:00 TURKEY LOCAL TIME) 4. OTURUM / 4.SESSION (ONLINE SALON 2)

Prof. Dr. Shafiga Topchiyeva, Madatov R.I.

Identification of The Negative Impact of Biotic and Abiotic Factors on The Development of Partridges (Alectoris Chukar)

Dr. Gönül Serdar. Gülşah Gül Kılıç, Münevver Sökmen

Synthesis of Ag Nanoparticles From Catechin Extract of Green Tea Leaf

Dr.Dilek Bahar

H-Fibroblast Hücre Sekretomunun Hücresele Strese Etkisi

Uday Beksravi, Fatma Öztürk Küp, Nilgün Kuşçulu, Dilek Bahar

Elaterium'un Etanol Ekstraktlarının Sağlıklı ve Kanserli Hücreler Üzerine Sitotoksik Etkisi

Derya Kızılkaya, Fatma Ünal, Deniz Yüzbaşıoğlu

Demir Oksit (Fe₂O₃) Nanopartikül ve Mikropartikül Formunun Allium Ceba Üzerindeki Genotoksik Etkisinin İncelenmesi

Gülşah Yıl, Semiramis Karlıdağ, Abuzer Akyol, Abdurrahman Köseman, Vd.

Malatya İlinin İki Lokasyonunda Farklı Besleme Metodlarına Göre Üretilen Arı Sütündeki Polen İçeriği Farklılıkları

27.02.2021 (13:15-14:45 TURKEY LOCAL TIME) 5. OTURUM / 5. SESSION (ONLINE SALON 2)

Mohammad Gazy Alobaidy, Şeyda Zorer Çelebi

Role of Nano Fe₂O₃ in Corn (Zea Mays L.) Plants Growth and Quality Characteristics Grown for Silage Under Alkaline Stress.

27.02.2021 (15:00-16:45 TURKEY LOCAL TIME) 6. OTURUM / 6. SESSION (ONLINE SALON 2)

R.Z. Karimova

Patients with Vascular Dementia Treated in a Psychiatric Hospital During The Covid-19 Pandemic and Their Problems

27.02.2021 (16:50- 18:35 TURKEY LOCAL TIME) 7. OTURUM / 7.SESSION (ONLINE SALON 2)

M.A. Mehrabova, N.H. Hasanov, A.I. Kazimova

Ab Initio Calculation of Interstitial Atom Effects in Cd 1-X Mn X Se

S.N. Huseynli, M.A. Mehrabova, H.R. Nuriyev, N.H. Hasanov, R.M. Sadıgov, N.I.Huseynov

Growth Properties of Cd 1-X Fe X S Solid Solution Thin Films

A.A. Abdullayeva, M.A. Mehrabova, H.R. Nuriyev, T.I. Kerimova, N.H. Hasanov, A.M. Nazarov

Electrical Impedance Spectroscopy of Cd 1-X Fe X Sesemimagnetic Semiconductors

Dr. Zeynep Çelik Orhan

Küme Üyesi Evrimleşmiş Yıldızların Modellenmesi-Kütle Kaybı

N.R. Gasimova, M.A. Mehrabova, T.I. Kerimova, N.H. Hasanov, T.M. Panahov, S.S. Farzaliyev

Dielectric Properties Of Cd 1-X Fe X Se Semimagnetic Semiconductors

H.A. Abiyev, Mehrabova M.A., Humbatov F.Y., Hasanlı R.H.

Biomonitoring of Air Pollution Using Mosses

V.G. Guluzade, M.A. Mehrabova, H.R. Nuriyev, N.H. Hasanov

Electrical Properties of CdFeSe Epitaxial Films

Abir Nasır, Erdal Yabalak, A. Murat Gizir, M. Kemal Sangun

Determination of Total Phenolics, Antioxidant Activity, Essential Oil and Chemical Composition of Different Types of Anise Plants Using Different Extraction Methods.

28.02.2021 (11:00-12:45 TURKEY LOCAL TIME) 8.OTURUM / 8.SESSION (ONLINE SALON 1)**Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Taş**

Frost-Musulin Potansiyelinin Varlığında Küresel Koordinatlarda Duffin–Kemmer–Petiau Denkleminin Çözümleri

Dr. Hakan AlıcıTheoretical Elucidations about Aggregation Properties of A β 40 and A β 42**Yılaydın Güzel, Hülya Öztürk, Cihan Kürkçü**

Yüksek Basınç Altında SrFCl'nin Yapısal ve Elektronik Özellikleri

Nureddin Türkan, Aynur Özcan, Olcay Gürbüz

Çift-Çift 116 Cd Çekirdeğinin Elektromanyetik Geçişlerinin çok Kutupluluklarının İncelenmesi

M.M. Bashirov, N.S. Dzhaliyev

Anizotropik Güneş Rüzgarının Tek Akışkan Plazma için Manyetodinamik Taşıma Denklemlerinin Özel Çözümü

28.02.2021 (13:00-14:45 TURKEY LOCAL TIME) 9.OTURUM / 9.SESSION (ONLINE SALON 1)**Dr. Arzu Kurt**

Energy Absorption Rate of Two-Level-System Coupled to Structured Environment

A. Yu. Leyderman, A. S. Saidov, Sh. N. Usmonov, J. M. Abdiyev, Q. T. Suyarov

Influence of Weak Graded Gap on Injection Diffusion Regimes of Current Transport in Semiconductor P-N-Structures

Mustafa Koşmaz, Ahmet Bingül, Ayda Beddall

Improvement of Signal of Ds Mesons via Artificial Intelligence

28.02.2021 (11:00-12:30 TURKEY LOCAL TIME) 8. OTURUM / 8.SESSION (ONLINE SALON 2)**Muharrem Memmedyarov, Hüseyin Kurbanov, Lale Yusifova**

Petrol Baz Yağlarına Siklik Polihidrik Alkollerin Kompleks Esterlerinin Eklenmesi ile Yeni, Perspektif Yağ Bileşimlerinin Oluşturulması ve Araştırılması

İrem Funda Duran

Titanyum Dioksit ve Pedot Kaplı Çubuk Benzeri Titanyum Dioksit Nanopartiküllerinin İnsan Lenfositlerinde Kardeş Kromatid Değişimi Üzerine Etkileri

Hafid Elmi Ahmed, Hakan Engin

Ekstotika-2 ve Somali Yerel Papaya Çeşitlerinin Fenolojik Özellikleri ve Verimlerinin Somali Koşulları Altındaki Performansları

Semih Gökdağ*Plantago lanceolata* (Sinirli ot) Bitkisinin Farklı Ekstraktlarının Antioksidan ve Antikanser Aktivitesinin Araştırılması**Buse Balaban, Safa Aydın, Fikrettin Şahin**

The Effect of Boric Acid on Electroporation of Foreskin Stem Cells

Samet Ertem

Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Laboratuvar Destekli Öğretim Yaklaşımları ve Laboratuvar Kullanımına İlişkin Görüşleri ile Teknolojik Yenilikleri İzleme Eğilimleri

28.02.2021 (13:00-14:30 TURKEY LOCAL TIME) 9. OTURUM / 9.SESSION (ONLINE SALON 2)**Hasan Yunus Aslan**

Yeni Sülfoniltiyöre Türevlerinin Sentezi ve Yapı Değerlendirilmesi

Akif Kağan Yılmaz, Ahmed Nuri Kurşunlu

The Spectroscopic Properties of Click Reaction-Based Bodily Derivatives Prepared From Knorr Pyrrole

Buğra Sözen

Çinko ve Çinko Nikel Elektrolitik Kaplamaların Kauçuk-Metal Yapışmasına Etkisinin İncelenmesi

Aws Alsaedi, Doç.Dr.Önder Alıcı

Bisfenol-A Temelli Schiff Bazı Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu

Burak Sulayan

Elektrolitik Krom Kaplama Uygulamalarında Abs Malzeme Üzerinde Pd İçermeyen Tekniklerle Yüzey Akivasyonunun Elde Edilmesi

28.02.2021 (15:00-16:45 TURKEY LOCAL TIME) 10. OTURUM / 10. SESSION (ONLINE SALON 2)**Dr. Öğr. Üyesi Dilek Çavuşoğlu, Prof. Dr. Kürşat Çavuşoğlu**

Stressiz Koşullardaki Tohum Çimlenmesi ve Fide Büyümesi Üzerine Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Etkileri

Dr. Öğr. Üyesi Muammer Kurnazİklim Değişikliğinin Nesli Tükenmekte olan Anadolu Engereği, *Pelias anatolica*'nın Dağılımına Etkisi**Özlem Gökçe Ekinci**

Tıp Alanında Nükleik Asit Taşımada Kullanılan Güncel Lipozomal Nanoformülasyonlar

Yunus Doğan

Klinik Klebsiella pneumonia İzolatlarında Karbapenem Direnç Genlerinin Dağılımı

28.02.2021 (17:00-19:00 TURKEY LOCAL TIME) 10. OTURUM / 10. SESSION (ONLINE SALON 2)**M.A. Mammadjarov, F.KH. Aliyeva, K.O. Israfilova, N.A. Djavadova**

Synthesis of Monoesters of (C 4 -C 10) Terminal Dicarboxylic Acids and Research of Anti-Corrosive Properties of Lubricant Compositions

Fatmakhanım Aliyeva, Fidan Mammadova, Sıtara Cabbarlı

Maleik Anhidrit ve Malonik Asitin Birincil Alifatik Aminlerle Tepkimesinin İncelenmesi

Gülshan İbrahimzada

Synthesis and Analysis of Sulfur Derivatives of Vicinal Dicarboxylic Acids

Gülshan İbrahimzada

Study Of Bactericidal Properties Of Heteroatomic Derivatives Of Hexenilsuccinic Acid

Mirzaev SH.E., Nasimov A.M., TASHPULATOV KH.SH., Duschonova I.

Development and Study of Bcp Immobilized Film Using the Sol-Gel Technology

M.A. Mammadjarov, F.KH. Aliyeva, T.M. Mammadzade

Synthesis Of Cyclic Anhydrides Of Succinic Acid By Enesynthesis

