

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 Akriyat Bileşiminin Sentezi		
26.02.2021 (14:00-15:30 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		
M.A. Mammadyarov, F.KH. Ahyeva, 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 Based on Their Basis		
Fatmakhanım Ahyeva, Fidan Mammadova, Sıtara Cabbarlı Maleik Anhidrit ve Malonik Asitin Birincil Alifatik Aminlerle Tepkimesinin İncelenmesi		
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 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, Aysegül Karaküçük İyidoğan, Emine Elçin Oruç Emre Sülfonamid Grubu Taşyan Kiral Tiyosemikarbazonların Sentezi ve Karakterizasyonu		
26.02.2021 (10:30-12:15 TURKEY LOCAL TIME)		1. OTURUM / 1. SESSION
(ONLINE SALON 2)		
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 Etkilerinin İncelenmesi		
26.02.2021 (14:00-15:30 TURKEY LOCAL TIME)		2. OTURUM / 2. SESSION
(ONLINE SALON 2)		
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 Ödemis, 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
(ONLINE SALON 2)		
Gamze Pınar Kozan, Prof. Dr. Fatih Uzun, Dr. Vesile Küçük, 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 Deney 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)

Dr. İlqar Ayyubov, Gasanov A.G., Hasanova K.F. Memmedbeyli E.G.

Dienophiles of Allyl Series in Diene Condensation

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

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

Synthesis of Cyclic Anhydrides of Succinic Acid by Ene Synthesis

Toshpulatov D.T., Nasimov A.M., Tashpulatov KH.SH., Yakubov B.

Synthesis of Cobalt(II) Complexes for Dssc

Fatma Çağla Durmuş, Jose Miguel Molina

Fabrication of Antibacterial Metallic Foams with Multi-Porosity

E.R. Buvrayev, S.U. Tillayev, SH. A. Samarova

Synthesis of Mixed Ligand Complex Compounds of Zn (II) Salts with Cysteine and Vitamins (B2) and Study by Spectrophotometric Analysis

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

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

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

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

Technology Preparation of Energy-Saving Gypsum Dry Building Mixture

Urosov Tulkin Samadovich, Aslanov Alisher Qahramonovich.

Effect Of Vaporation Temperature of Extraction Phosphoric Acid on Polymeration

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)

S.A. Sokolov, A.V. Rybka, V.E. Kutny, A.O. Pudov

Xenon-Filled Proportional Counters for Radiactive isotope Identification and Radiation Monitoring

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

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

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 Kılınc, Münevver Sökmen

Synthesis of Ag Nanoparticles From Catechin Extract of Green Tea Leaf

Dr. Dilek Bahar

H-Fibroblast Hücre Sekretomunun Hücresel Strese Etkisi

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

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

Derya Kızılkaya, Fatma Ünal, Deniz Yüzbaşıoğlu

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

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

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

27.02.2021 (13:00-14:45 TURKEY LOCAL TIME) 5. OTURUM / 5. SESSION (ONLINE SALON 2)

Assoc. Prof. Dr Mahmood Abd Aljabbar, Zahraa Khalid

The Inhibitory Effect of Ganoderma Lucidum Powder on Different Types of Microorganisms

Gülshan İbrahimzada Synthesis and Analysis of Sulfur Derivatives of Vicinal Dicarboxylic Acids

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.

Juraeva Zuhra Djurakulovna

Dependence of The Amount of Water on The Leaves of Buckwheat Varieties Grown in The Conditions of Samarkand Region on The Timing of Sowing and Irrigation

Khabibullaev Bekhruz, Vasila Sharipova

Morpho-Anatomical Structure of Fruits of Relict Species Otostegia Benth. (Lamiaceae)

27.02.2021 (15:00-16:45 TURKEY LOCAL TIME)	6. OTURUM / 6. SESSION	(ONLINE SALON 2)
Assoc. Prof. Dr. Keldiyarova Khurshida Khudoyorovna, Pigmental Changes in The Leaves of Wheat Varieties Cultivated on The Irrigated Lands of Samarkand in The Winter Period		
Payzilloyev A.K., Usmankulova, A.A., Abdullaev A.K. , Kadyrova G.Kh Effect of Cyanobacteria 17 on Rice Growth and Development Under Salination Conditions		
N.R. Buvrayev, A.R.Jabborov The Growth Noctoc Caldicola 32 and Anabaena Variabilis and Development of The Black Fish (Schizothorax intermedius Mc'clell) in The Zarafshan River in The Republic of Uzbekistan was Studied Under Different Water Currents and Conditions.		
R.Z. Karimova Patients with Vascular Dementia Treated in a Psychiatric Hospital During The Covid-19 Pandemic and Their Problems		
Hadjiyeva G.E., Memmedbeyli E.G., Ismaylova S.V. Ionic Liquids in Reaction of Aminomethylation		
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 Tesemimagnetic Semiconductors		
Dr. Zeynep Çelik Orhan Küme Üyesi Evrimleşmiş Yıldızların Modellenmesi-Kütle Kaybı		
N.R. Gasımova, 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		
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 Alıcı Theoretical Elucidations about Aggregation Properties of Aβ40 and Aβ42		
Dr. Murat Ayhan Yeterli Miktarda Su ile Etkileşime Giren Dopamin ve Serotonin Nörotransmitterlerinin Şizofreniye olan Etkilerinin İncelenmesi		
Yıldayın 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		
L.M. Sabirov, Sh.E. Karshiboev, Sh.A. Kadırov, M.E. Vapaeva, I. Japaqov Determination of The Kinetic Mobility Coefficient from The Temperature Dependence of Hypersound Absorption in Solutions		
Mustafa Koşmaz, Ahmet Bingül, Ayda Beddall Improvement of Signal of Ds Mesons via Artificial Intelligence		
Dmitry Aronbaev and Sergey Aronbaev Portable Amperometric Sensor for Measuring the Total Antioxidant Activity of Substances		
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 Eksotika-2 ve Somali Yerel Papaya Çeşitlerinin Fenolojik Özellikleri ve Verimlerinin Somali Koşulları Altındaki Performansları		
Semih Gökdağ <i>Plantago lanceolata</i> (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

Akıf 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 Aktivasyonunun 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 Kurnaz

İklim Değişikliğinin Nesli Tükenmekte olan Anadolu Engereği, *Pelias anatolica*'nın Dağılımına Etkisi

Özlem Gökçe Ekinci

Tıp Alanında Nükleik Asit Taşımada Kullanılan Güncel Lipozomal Nanoformülasyonlar

Dilek Sadife Erkan

Yeni Bir Çapraz Bağlayıcı ile Hidrojel Tasarımı ve Sentezi

Yunus Doğan

Klinik Klebsiella pneumonia İzolatlarında Karbapenem Direnç Genlerinin Dağılımı

Rumeysa Sarıgöl

Yeni Bir Hidrojelin Tasarımı ve Sentezi