



1.BİLSEL ULUSLARARASI AHLAT BİLİMSEL ARAŐTIRMALAR KONGRESİ



15-16 AĞUSTOS 2023

EDİTÖRLER

DR. İLYAS ERPAY

DOĖ. DR. NEGATİ SÜMER

KONGRE KİTABI





1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS /TÜRKİYE

CONGRESS ID

CONGRESS TITLE

1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS

DATE and PLACE

15-16 AUGUST, BİTLİS /TÜRKİYE

GENERAL COORDINATOR

Azat KALİ

EDITORS

Dr. İlyas ERPAY
Doç. Dr. Necati SÜMER

ORGANIZING COMMITTEE

Prof. Dr. Tursun Xazretali
Doç. Dr. Gökçe CEREV
Doç. Dr. Murat TASTANBEKOV
Doç. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN
Doç. Dr. Necati SÜMER
Doç. Dr. Pelin AKSEN
Dr. Murat KIRANŞAN
Dr. Yılmaz Ulvi UZUN
Dr. Brahim Meziani
Öğr. Gör. Nurten Ebru ÖZDEMİR

PARTICIPANTS COUNTRY

**Albania/Algeria/Argentina/Azerbaijan/Croatia/Egypt/Hungary/India/Iran/Italy/Kazakhstan/Kosovo/
Malaysia/México/Morocco/Nigeria/North Macedonia/Pakistan/Romania/Serbia/Slovenia**

ORGANIZATION

BİLSEL

<https://bilselkongreleri.com>

All rights of this book belong to BİLGESİNA. Without permission can't be duplicate or copied.

Authors are responsible both ethically and juridically

Release Date: 28 August 2023

Bu kitabın tüm hakları BİLGESİNA Yayınevine aittir.
Yazarlar etik ve hukuki olarak eserlerden sorumludurlar.

Yayın Tarihi: 06 Ağustos 2023

ISBN: 978-625-99040-6-1



SCIENTIFIC COMMITTEE

- Prof. Dr. Lindita DURMISHI*
Aleksander Xhuvani University, Elbasan-Albania
- Prof. Dr. Margherita Mori*
University of L'Aquila, L'Aquila-Italy
- Prof. Dr. Nana Jincharadze*
European University-Georgia
- Prof. Dr. Natalia Shchukina*
Tiraspol Shevchenko State University-Republic of Moldova
- Prof. Dr. Razika Ihaddadene*
Med Boudiaf University-Algeria
- Prof. Dr. Sadhna Jain*
University of Delhi-India
- Prof. Dr. Süleyman GEZER*
Hitit Üniversitesi-Türkiye
- Prof. Dr. Tursun Xazretali*
Ahmet Yesevi Üniversitesi-Kazakistan
- Prof. Dr. Yusuf ÖZKIR*
Medipol Üniversitesi -Türkiye
- Doç. Dr. Abdulkerim DİLER*
Atatürk Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Akın KIRBAŞ*
Atatürk Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Ayhan KARAKAŞ*
Bartın Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Gökçe CEREV*
Kocaeli Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. H. Burçin HENDEN ŞOLT*
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Kader DAĞCI KIRANŞAN*
Atatürk Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Murat TASTANBEKOV*
"Aziret Sultan" Müzesi,
Ahmet Yesevi Üniversitesi- Kazakistan
- Doç. Dr. Necati SÜMER*
Siirt Üniversitesi-Türkiye
- Doç. Dr. Nurlan Baigabylov*
L.n. Gumilyov Eurasian National University-Kazakhstan
- Doç. Dr. Özkan AÇIŞLI*



Atatürk Üniversitesi-Türkiye

Doç. Dr. Pelin AKSEN

Kırıkkale Üniversitesi-Türkiye

Doç. Dr. Ümit AYATA

Bayburt Üniversitesi-Türkiye

Dr. Anitha R.

Bharathi Women's College-India

Dr. Ayşe ŞALLI

Karabük Üniversitesi-Türkiye

Dr. Belkacem BELABBAS

Université Ibn Khaldoun - Taret-Algerie

Dr. Binyam Zigta

Wachemo University-Ethiopia

Dr. Brahim Meziani

University of Djillali Bounaama-Algeria

Dr. Fuat TÜRK

Kırıkkale Üniversitesi-Türkiye

Dr. Göksel ULAY

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi-Türkiye

Dr. Hamid GADOURI

Khemis Miliana University-Algeria

Dr. İlyas ERPAY

Siirt Üniversitesi-Türkiye

Dr. Irina-Ana DROBOT

Technical University of Civil Engineering Bucharest-Romania

Dr. Mirela KAPO

New York University-Albania

Dr. Murat GENÇ

Atatürk Üniversitesi-Türkiye

Dr. Murat KIRANŞAN

Gümüşhane Üniversitesi-Türkiye

Dr. Musa ÇAKIR

Siirt Üniversitesi-Türkiye

Dr. Safa BEJOAUI

University of Tunis El Manar-Tunisia

Dr. Vidya Padmakumar

Bangalore University-India

Dr. Yulmaz Ulvi UZUN

Bitlis Eren Üniversitesi - Türkiye



BİLSEL
1. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT
SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS
15-16 AUGUST
BİTLİS/TURKEY

CONGRESS PROGRAM

Join Zoom Meeting ID: 845 4781 6623

Passcode: 073669

Join Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/84547816623?pwd=bFVRci85TnEzUGJkUjhPUDVmWkErQT09>

PARTICIPATING COUNTRIES

Albania/Algeria/Argentina/Azerbaijan/Croatia/Egypt/Hungary/India/Iran
Italy/Kazakhstan/Kosovo/Malaysia/México/Morocco/Nigeria
North Macedonia/Pakistan/Romania/Serbia/Slovenia

NUMBER OF INTERNATIONAL PARTICIPANTS: 105

NUMBER OF TURKEY PARTICIPANTS: 99

TOTAL NUMBER: 204

Before you login to Zoom indicate hall number and your surname
Zoom'a girişte sırayla salon numarasını ve ad soyadınızı yazınız
(Örnek: Session-1, Hall-1, Azat KALİ)



IMPORTANT

- ◆ To be able to make a meeting online, login via <https://zoom.us/join> site, enter ID instead of
- ◆ “Meeting ID or Personal link Name” and solidify the session.
- ◆ The presentation will have 10 minutes .
- ◆ The Zoom application is free and no need to create an account.
- ◆ The Zoom application can be used without registration.
- ◆ The application works on tablets, phones and PCs.
- ◆ Speakers must be connected to the session 10 minutes before the presentation time.
- ◆ All congress participants can connect live and listen to all sessions.

TECHNICAL INFORMATION

- ◆ Make sure your computer has a microphone and is working.
- ◆ You should be able to use screen sharing feature in Zoom.
- ◆ Attendance certificates will be sent to you as pdf at the end of the congress.

ÖNEMLİ

- ◆ Kongremizde Yazım Kurallarına uygun gönderilmiş ve bilim kurulundan geçen bildiriler için
- ◆ online (video konferans sistemi üzerinden) sunum imkanı sağlanmıştır.
- ◆ Online sunum yapabilmek için <https://zoom.us/join> sitesi üzerinden giriş yaparak “Meeting ID or Personal Link Name” yerine ID numarasını girerek oturuma katılabilirsiniz.
- ◆ Sunumlar için 10 dakika süre ayrılmıştır.
- ◆ Zoom uygulaması ücretsizdir ve hesap oluşturmaya gerek yoktur.
- ◆ Zoom uygulaması kaydolmadan kullanılabilir.
- ◆ Uygulama tablet, telefon ve PC’lerde çalışmaktadır.
- ◆ Sunum yapacakların sunum saatinden 10 dk önce oturuma bağlanmış olmaları gerekmektedir.
- ◆ Tüm katılımcılar oturumlara online katılıp dinleyebilir.

Kongreye katılım zorunludur, katılım sağlamayan katılımcılarımıza Kongre Katılım Belgesi gönderilmeyecektir.

TEKNİK BİLGİLER

- ◆ Bilgisayarınızda çalışır durumda mikrofon bulunmalıdır.
- ◆ Zoom'da ekran paylaşma özelliği kullanılabilir.
- ◆ Katılım belgeleri kongre sonunda tarafınıza pdf olarak gönderilecektir.



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-11:30

HEAD OF SESSION: Dr. Filiz ÖZCAN

SESSION-1 HALL-1

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Filiz Aval Muhammed Atamanalp Arzu Uçar Gonca Alak</i>	<i>Atatürk Üniversitesi,</i>	<i>GIDALARDA NANOTEKNOLOJİK VE ANTİMİKROBİYAL AMBALAJLAMA ÜZERİNE BİR İNCELEME</i>
<i>Satı Torlak Arzu Uçar Muhammed Atamanalp Gonca Alak</i>	<i>Atatürk Üniversitesi,</i>	<i>ALABALIK (ONCORHYNCHUS MYKISS) FILETOSUNDAN KROKET YAPIMI VE DUYUSAL KALİTEYE ETKİSİ</i>
<i>Benchrifa Mohammed Mabrouki Jamal Hmouni Driss El moustaqim Khadija</i>	<i>Ibn Tofaïl University—KENITRA- University Campus, Kenitra Mohammed V University</i>	<i>TREATMENT OF WATER LOADED WITH VEGETABLE WATER BY COAGULATION</i>
<i>Edufe ODIOKO Zehra Arzu BECER</i>	<i>Akdeniz University,</i>	<i>A RESEARCH DETERMINATION OF THE FISHING COMPOSITION OF KARACAÖREN I DAM LAKE, BURDUR - TÜRKİYE</i>
<i>Filiz ÖZCAN</i>	<i>Dicle Üniversitesi</i>	<i>SU ÜRÜNLERİNDE ANESTEZİ KULLANIMI</i>
<i>Şule KARATEPE ÇELİK Sultan ŞAHİN BAL</i>	<i>Bitlis Eren Üniversitesi,</i>	<i>BITLİS ARIN GÖLÜ VE ÇEVRESİNDE ÇEVRESEL GAMA RADYASYONUNUN BELİRLENMESİ</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-11:30

HEAD OF SESSION: Assoc.Prof.Dr.Mehmet Veysi BABAYİĞİT
SESSION-1 HALL-2

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Dr. Öğretim Üyesi Sema Üstün Külünk</i>	<i>Doğuş Üniversitesi</i>	<i>THE IDENTITY CRISIS OF TRANSLATORS IN CASES OF REAL-LIFE CRISIS: A VISIT TO THE PRAGMATICS OF TRANSLATION IN A REFUGEE CONTEXT IN TÜRKİYE</i>
<i>Zahra Khankishiyeva</i>	<i>Azerbaijan University of Languages Azerbaijan, Baku</i>	<i>THE EMBODIMENT OF REALITY AND THE MYTHOLOGICAL WORLD IN SERIES OF NOVELS "HARRY POTTER" WRITTEN BY J.K.ROWLING</i>
<i>Dr. Morena Braçaj</i>	<i>Mediterranean University of Albania</i>	<i>THE SIGNIFICANCE OF LANGUAGE ON COMMUNICATION PROCESS AND CULTURAL PHENOMENON</i>
<i>Dr. Mehmet Yılmaz</i>	<i>Çukurova Üniversitesi,</i>	<i>TEK DILLİ ARAPÇA SÖZLÜKLER VE KULLANDIKLARI SİSTEMLER*</i>
<i>Taстанбеков Мурат. Тілекеева Балайым.</i>	<i>Тарих ғылымдарының кандидаты, «Әзірет Сұлтан» мемлекеттік тарихи-мәдени қорық-музейі, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті</i>	<i>«ҚЫЛУЕТ» ЖЕРАСТЫ МЕШІТІ МУЗЕЙІНДЕГІ «ЯСАУИ МӨРІНІ» ЕҢ КӨНЕ БЕДЕРІ</i>
<i>Lecturer Murat ÇELİK Assoc.Prof.Dr.Mehmet Veysi BABAYİĞİT</i>	<i>Batman University,</i>	<i>A CASE STUDY ON THE MORPHOLOGY OF LANGUAGES TO ILLUSTRATE LANGUAGE ACQUISITION: SAMPLES AND RECOMMENDATIONS</i>
<i>Assoc.Prof.Dr.Mehmet Veysi BABAYİĞİT Lecturer Murat ÇELİK</i>	<i>Batman University,</i>	<i>EXAMINING THE ROLE OF GRAMMAR AS A DISTINCTIVE COURSE IN THE CURRICULUM OF LANGUAGE EDUCATION</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-11:30

HEAD OF SESSION: Dr. Öğretim Üyesi Zübeyir KARATAŞ

SESSION-1 HALL-3

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Dr. Öğretim Üyesi Zübeyir KARATAŞ</i>	<i>Siirt Üniversitesi</i>	<i>KUR'ÂN PERSPEKTİFİNDEN İSLÂM MEDENİYETİNİN İNŞASINDA AKLIN ROLÜ</i>
<i>Aya Nasr MOHAMMED ELKATREY</i>	<i>Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>ABBAS MAHMUD EL-AKKÂD'IN HAYATI VE ESERLERİ</i>
<i>Doç. Dr. Naseem Akhter</i>	<i>Shaheed Benazir Bhutto Women University,</i>	<i>THE PATTERN OF MATRIMONIAL IN SEMITIC RELIGIONS (AN ANALYSIS)</i>
<i>Doç. Dr. Naseem Akhter</i>	<i>Shaheed Benazir Bhutto Women University,</i>	<i>KINDS OF MARRIAGE AND FAMILY STRUCTURE IN PASHTUN CLANS OF KHYBER PAKHTUNKHWA (KPK) (AN ANALYSIS FROM ISLAMIC TEACHINGS)</i>
<i>Dr. Öğretim Üyesi Haydar Güngör</i>	<i>Sinop Üniversitesi</i>	<i>AHMET HAMDİ AKSEKI VE "YENİ HUTBELERİM" ADLI KİTABINDA KULLANDIĞI HADİSLER ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi,Abdulhekim Ağırbaş</i>	<i>Çankırı Karatekin Üniversitesi,</i>	<i>KUR'ÂN-I KERİM OKUMAYI BİLMENİN DEPREM ANI VE SONRASINDA ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN MANEVİ DÜNYASINA ETKİSİ</i>
<i>Öğr. Gör. Dr. Nurullah ŞENTÜRK</i>	<i>Dokuz Eylül Üniversitesi</i>	<i>BEYAN İLMI AÇISINDAN KINAYENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-11:30

HEAD OF SESSION: Dr. İbrahim PINARCI
SESSION-1 HALL-4

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Öğr. Gör. Dr. İbrahim PINARCI</i>	<i>Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi,</i>	<i>KÜTAHYA BÖLGESİ HAM PERLİTİNİN ÇİMENTO YAPISINDA İKAMESİNİN FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Pınar KÜÇÜK</i>	<i>Avrasya Üniversitesi,</i>	<i>EVRENSEL TASARIM İLKELERİ BAĞLAMINDA BİR İNCELEME: TRABZON AVNİ AKER MİLLET BAHÇESİ ÖRNEĞİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Fatih AVCİL Doç. Dr. Ercan IŞIK Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAÇ</i>	<i>Bitlis Eren Üniversitesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi,</i>	<i>KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNDE BETONARME PREFABRİK YAPILARIN DAVRANIŞI</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Fatih AVCİL Doç. Dr. Ercan IŞIK Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAÇ</i>	<i>Bitlis Eren Üniversitesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi,</i>	<i>MINARELERİN KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ SIRASINDAKİ DAVRANIŞLARI ÜZERİNE SAHA ARAŞTIRMASI</i>
<i>Dr. Yaşar Subaşı Direk</i>	<i>Van YYÜ,</i>	<i>EKOLOJİK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AÇISINDAN VAN BAŞKALE KIRSAL KONUT MİMARISİNİN İNCELENMESİ</i>
<i>Dr. Yaşar Subaşı Direk</i>	<i>Van YYÜ,</i>	<i>GELENEKSEL BITLİS VE AHLAT EVLERİNİN EKOLOJİK VE TİPOLOJİK AÇIDAN KIYASLANMASI</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:15

HEAD OF SESSION: Doç. Dr. Handan Ürek

SESSION-2 HALL-5

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Seden Yay Dr. Öğr. Üyesi Özge Özel</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>OKUL ÖNCESİ DÖNEM ÇOCUKLARININ TEKNOLOJİ KULLANIMLARI HAKKINDA EBEVEYN GÖRÜŞLERİNİN İNCELENMESİ</i>
<i>Ayşe Tıǧlı Dr. Öğr. Üyesi Özge Özel</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>OKUL ÖNCESİ EĞİTİMDE KODLAMA: KÖY OKULLARINDAKİ ÖĞRENCİLERİN EKCRANSIZ KODLAMA BECERİLERİNİN İNCELENMESİ</i>
<i>Yüksek Lisans Öğrencisi Ayşe SOYSAL KÖKDEN Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Akif ERBAŞ</i>	<i>Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi,</i>	<i>İLKOKUL TÜRKÇE ÖĞRETİM PROGRAMI VE DERS KİTAPLARININ BİRLİKTE YAŞAMA KÜLTÜRÜ BAĞLAMINDA İNCELENMESİ</i>
<i>Yüksek Lisans Öğrencisi Elif Sena KİRAZ KARABÜLUT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Akif ERBAŞ</i>	<i>Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi,</i>	<i>BİRLİKTE YAŞAMA KÜLTÜRÜNÜN İLKOKUL DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÖĞRETİM PROGRAMI VE DERS KİTABINDAKİ DURUMUNUN İNCELENMESİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Bayram BOZKURT Büşra YILDIRIM</i>	<i>Gaziantep Üniversitesi,</i>	<i>OKUL YÖNETİCİLERİNİN MENTORLÜK DAVRANIŞLARI İLE ÖĞRETMEN MOTİVASYONU ARASINDAKİ İLİŞKİ</i>
<i>Doç. Dr. Handan Ürek</i>	<i>Balıkesir Üniversitesi,</i>	<i>ÖĞRETMEN ADAYLARININ ARGÜMANLAR YARDIMIYLA İNFORMAL DÜŞÜNME BECERİLERİNİN İNCELENMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:15

HEAD OF SESSION: Doç.Dr. Erhan GÖRMEZ

SESSION-2 HALL-6

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Prof. Dr. Arzu Özyürek Figen Taş Moussa Mahamat Koche Bilge Tuğrul</i>	<i>Karabük Üniversitesi</i>	<i>BEDEN EGZERSİZLERİNİN ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÇOCUKLAR VE EBEVEYNLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ</i>
<i>Doç. Dr. Emre Özşahin Lisans öğrencisi Yıldız Türkkanlı</i>	<i>Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi,</i>	<i>TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN 100. YILINDA TÜRKİYE'DEKİ COĞRAFYA BÖLÜMLERİNDEKİ AKADEMİK KADROLAR ÜZERİNE BİR İNCELEME</i>
<i>Doç. Dr. Emre Özşahin Lisans öğrencisi Yıldız Türkkanlı</i>	<i>Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi,</i>	<i>TÜRKİYE'DEKİ COĞRAFYA BÖLÜMLERİNİN AKADEMİK KADROLARI: SON 10 YILDA (2013-2023) NE DEĞİŞTİ?</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Samet SİTTİ Dr. Öğr. Üyesi Serdar ADIGÜZEL</i>	<i>Siirt Üniversitesi,</i>	<i>18-25 YAŞ LİSANSLI TENİSÇİLERDE MAÇ ÖNCESİ VE MAÇ SONRASI REAKSIYON ZAMANI PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI</i>
<i>Doç.Dr. Erhan GÖRMEZ</i>	<i>Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi,</i>	<i>KAYNAŞTIRMA ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK KAVRAM ÖĞRETİMİ HAKKINDA ÖĞRETMEN GÖRÜŞLERİ</i>
<i>Doç.Dr. Erhan GÖRMEZ</i>	<i>Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi,</i>	<i>SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİM PROGRAMI STANDARTLARINI GELİŞTİRMEYE YÖNELİK BİR ÇALIŞMA: C3 (OKUL, MESLEK, SIVİL) ÇERÇEVE PROGRAMI</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:15

HEAD OF SESSION: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇIFCI

SESSION-2 HALL-7

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Furkan ÖZGÜL Atalay KUŞALAN Caner SAPAN Doç. Dr., Asım Gökhan YETGİN</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>ARDUINO TABANLI OTONOM YANGIN SÖNDÜRME ROBOTU</i>
<i>Arş. Gör. Aylin Durak, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çifci</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>IEEE-5 BARALI GÜÇ SİSTEMİNDE YÜK AKIŞININ MATLAB KULLANILARAK SIMÜLASYONU</i>
<i>Sabir Rüstemli Mehmet Ali Satıcı</i>	<i>Bitlis Eren Üniversitesi,</i>	<i>GİRESUN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİNİN ENERJİ KALİTESİNİN İNCELENMESİ</i>
<i>Sabir Rüstemli Mehmet Ali Satıcı</i>	<i>Bitlis Eren Üniversitesi,</i>	<i>GİRESUN ÜNİVERSİTESİ ÇAMLIK TRAFOSUNUN ENERJİ KALİTESİNİN İNCELENMESİ VE SIMÜLASYON YARDIMIYLA HARMONİKLERİN GİDERİLMESİ</i>
<i>Öğretim Görevlisi Mehmet ÇEÇEN</i>	<i>Selçuk Üniversitesi,</i>	<i>TÜRKİYE' DE RÜZGÂR ENERJİSİ KURULU GÜCÜ GELİŞİMİ VE TEŞVİKLERİN ETKİSİ</i>
<i>Muhammed Eyyüp Çengel, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çifci</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>ASTRONOMİK ZAMAN RÖLELİ MOTOR KONTROL MERKEZİ PANOSU TASARIMI VE UYGULANMASI</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 11:00-12:45

HEAD OF SESSION: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep SAĞNAK YILMAZ

SESSION-3 HALL-8

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Uzm.Dt. Fatma Nur KIZILAY Uzm.Dt. Türkan MAHYADDİNOVA</i>	<i>Nimet Bayraktar ADSH, Pedodonti Kayseri, Türkiye</i>	<i>ÇOCUK HASTADA TRAVMATİK DENTAL KÖK KIRIĞINA YAKLAŞIM: OLGU SUNUMU</i>
<i>Uzm.Dt. Fatma Nur KIZILAY Uzm.Dt. Türkan MAHYADDİNOVA</i>	<i>Nimet Bayraktar ADSH, Pedodonti Kayseri, Türkiye</i>	<i>HİPODONTİSİ OLAN DOWN SENDROMLU HASTAYA YAKLAŞIM: OLGU SUNUMU</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Zeynep SAĞNAK YILMAZ</i>	<i>Karadeniz Teknik Üniversitesi,</i>	<i>KOLON KAPOSI SARKOMU: ÜLSERATİF KOLIT HASTASINDA İMMÜNSÜPRESİF TEDAVİ İLE İLİŞKİLİ İYATROJENİK TIP</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Caner KARARTI Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fevzi ÇAKMAK</i>	<i>Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi,</i>	<i>DİZ ARTROPLASTİSİ DÜŞÜNÜLEN HASTALARDA 2 DAKİKA ADIM TESTİ İLE 6 DAKİKA YÜRÜME TESTİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ: KESİTSEL ÇALIŞMA</i>
<i>Yasin Ali Çimen Mert Yılmaz Füsun Dilara İçağasıoğlu Şahabettin Selek Ufuk Sarıkaya İsmail Meral</i>	<i>Bezmialem Vakıf Üniversitesi</i>	<i>SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARDA ÇİNKO, BAKIR VE OKSİDATİF STRES İLİŞKİSİ</i>
<i>Serap Aktaş Yıldırım Halim Ulugöl</i>	<i>Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi,</i>	<i>BRAKİAL PLEKSUS BLOĞU SONRASI GELİŞEN HYPOGLOSSAL SİNİR HASARI: OLGU SUNUMU</i>
<i>Ertuğrul İnan</i>	<i>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi</i>	<i>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİNE BAŞVURAN ADÖLESAN HASTALARIN, YAŞ, CİNSİYET VE MEVSİMSEL ÖZELLİKLERİNE GÖRE SAPTANILAN VİTAMİN D DÜZEYLERİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çağrı KAYA</i>	<i>Sağlık Bilimleri Üniversitesi Eskişehir Şehir SUAM Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği</i>	<i>MYOCARDIAL INFARCTION PREDICTORS AFTER LOWER EXTREMITY REVASCULARIZATION</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 11:00-13:00

HEAD OF SESSION: Prof. Dr. Hüseyin Aydın

SESSION-3 HALL-9

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Ali Osman BAYIR Sezcan YILMAZ	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,	TEKNELER İÇİN ELEKTRİK İTKİ SİSTEMİ DİZAYNINDA ŞAFT UZUNLUĞU VE YATAK SAYISININ TITREŞİM KARAKTERİSTİĞİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN SONLU ELEMANLAR METODU İLE TESPİTİ
Ali Osman BAYIR Sezcan YILMAZ	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,	ELEKTRİK İTKİ SİSTEMİNE SAHİP İNSANSIZ DENİZ ARAÇLARINDA PERVA NEDE OLUŞAN FİZİKSEL HASARLARIN YATAKLARDAN ÖLÇÜLEN İVME İLE BELİRLENEBİLİRLİĞİ
R.A. Semih DURAN, Assoc. Prof. Hikmet ÇİÇEK, Assoc. Prof. İsmail Hakkı Korkmaz, Prof. Dr. İhsan Efeoğlu	Kafkas University, Erzurum Technical University, Atatürk University,	IMPARTING HONEYCOMB PATTERN TO Ti_2 ALN MAX PHASE FILMS USING PLASMA ETCHING
Muhammet Çakır, Assoc. Prof. Hikmet Çiçek, R. A. Semih Duran, Ahmet Melik Yılmaz, R. A. Gökhan Gülten, Prof. Dr. İhsan Efeoğlu	Erzurum Technical University, Kafkas University, Atatürk University,	PRODUCTION OF MAX PHASE Ti_2 ALN COATINGS AND INVESTIGATION OF STRUCTURAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES
Kalıp Tasarım Uzmanı, İbrahim Şaylan Kalıp ve Proses Geliştirme Mühendisi, Ramazan Çalmaz Kalıp Tasarım Yöneticisi, Eren Bozkurt	CMS Jant ve Makine Sanayii A.Ş. (Ar-Ge), İzmir, Türkiye	ALÜMİNYUM JANT ÜRETİMİNDE DELİKLİ SOĞUTMA YERİNE NOZUL SOĞUTMA KULLANMAK
Makine Mühendisi Aydan Uğuz Kalıp Tasarım Uzmanı Ahmet Arıkan Makine Mühendisi Eren Bozkurt	CMS Jant ve Makine Sanayii A.Ş. (Ar-Ge), İzmir, Türkiye	ALÜMİNYUM ALAŞIMLI JANT ÜRETİMİNDE BESLEYİCİ LASTİK KESİDİ TASARIMININ UZAMAYA ETKİSİNİN İNCELENMESİ
Aydın YALÇINKAYA Dr. Öğr. Üyesi Ali YAŞAR	Selçuk Üniversitesi,	FIRE EXTINGUISHING DRONE DESIGN AND MANUFACTURING WITH PRECISE POSITIONING
Öğr. Gör. Dr. Halis Deviren Prof. Dr. Hüseyin Aydın	Dicle Üniversitesi, Batman Üniversitesi,	ASPIR TOHUMU YAĞINDAN SENTEZLENEN BIYODİZELE N-OKTANOL İLAVESİNİN EMİSYON PARAMETRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI
Öğr. Gör. Dr. Halis Deviren Prof. Dr. Hüseyin Aydın	Dicle Üniversitesi, Batman Üniversitesi,	ASPIR TOHUMU YAĞI BIYODİZELINE N- DEKANOL İLAVESİNİN TEK SİLİNDİRLİ DİZEL BİR MOTORUN EMİSYON PARAMETRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:00-13:45

HEAD OF SESSION: Dr. Taner AKARSU

SESSION-4 HALL-1

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Araş. Gör. Dr. Aynur Demir Araş. Gör. Yusuf Altundağ	İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa,	KEDI VE KÖPEKLERDE HUMERAL KONDİL KIRIKLARI
Araştırma Görevlisi Rümeysa Özçalkap İçöz Özlem Baltacı İclal Öz	İstanbul Kültür Üniversitesi,	HIPOTİROID HASTALARININ GUATROJENİK BESİNLERİ TÜKETİM SIKLIĞI VE EKSOJEN TİROID HORMON DOZU ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ARAŞTIRILMASI
Uzman Hemşire Tuğba Olcar Doç. Dr. Hilal Uysal	İstanbul Üniversitesi , Bartın Üniversitesi	KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI OLAN BİREYLERİN SİGARAYA İLİŞKİN SAĞLIK OKURYAZARLIK DÜZEYLERİNİN ALEVLENME SIKLIĞI VE UYKU KALİTESİ İLE İLİŞKİSİNİN BELİRLENMESİ*
Uzman Hemşire Hacer Nur Akbaba Doç. Dr. Hilal Uysal	T.C. Sağlık Bakanlığı İstanbul Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Bartın Üniversitesi	ATRIYAL FİBRİLASYON TANISI OLAN BİREYLERİN ANTIKOAGÜLAN TEDAVİYE UYUM VE ÖZ-ETKİLİLİK DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ*
Op. Dr. Umay GÜVENÇ	University of Health Sciences, Ankara Training and Research Hospital,	Factors Influencing Recovery and Outcomes in Corneal Edema Management following Phacoemulsification and Intraocular Lens Implantation
Öğr.Gör. Alper Perçin	Iğdır Üniversitesi,	EGZERSİZİN MIKROBIYOTA ÜZERİNE ETKİSİ
Öğr. Gör. Mehmet KARAGÜLLE Dr. Menekşe CENGİZ Arş. Gör. Yılmaz YILDIRIM Prof. Dr. Nigar KELEŞ ÇELİK Prof. Dr. Lütfiye Bikem SÜZEN	Antalya Bilim University, Akdeniz University,	INVESTIGATION OF WORMIAN BONE INCIDENCE IN ADULT TURKISH SOCIETY IN DRY SKULLS
Doktor Öğretim Üyesi Taner AKARSU	Çankırı Karatekin Üniversitesi	AFETLERDE YAŞLI BİREYLERİN DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:00-13:45

HEAD OF SESSION: Dr. Ülkü VERANYURT

SESSION-4 HALL-2

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Dr. Taner ABİŞ Dr. Ülkü VERANYURT</i>	<i>Altınbaş Üniversitesi, İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü,</i>	<i>SIGARA TÜKETİMİ VE DOĞUMDAN BEKLENEN YAŞAM SÜRESİ İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ:1997- 2019</i>
<i>Dr. Ülkü VERANYURT Dr. Taner ABİŞ</i>	<i>İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü, Altınbaş Üniversitesi,</i>	<i>SAĞLIK YÖNETİMİNDE: AFETLERDE YAPAY ZEKÁ TABANLI ÇÖZÜMLER İÇİN MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMIN ÖNEMİ</i>
<i>Öğr. Gör. Cihat Güleriyüz</i>	<i>Altınbaş Üniversitesi,</i>	<i>PROGRESİF (PROGRESSIVE) CAMLARDA KORIDOR ALANIN FİZİKSEL BÜYÜKLÜĞÜNÜN GÖRME OLAYINA ETKİSİ</i>
<i>Öğr. Gör. Dt. Zafercan HIZARCI Arş. Gör. Kader Yıldız</i>	<i>Avrasya Üniversitesi,</i>	<i>HAMİLELİKTE AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI</i>
<i>Arş. Gör. Kader Yıldız Öğr. Gör. Dt. Zafercan HIZARCI</i>	<i>Avrasya Üniversitesi,</i>	<i>PERİODONTAL SAĞLIĞIN İNFERTİLİTE TEDAVİSİ ÜZERİNE ETKİSİ</i>
<i>Uzman Hemşire Hanım Büşra ORUÇOĞLU Doç. Dr. Hilal Uysal</i>	<i>İstanbul Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Bartın Üniversitesi</i>	<i>FAZLA KİLOLU VE OBEZ HİPERTANSİYF BİREYLERDE YAŞAM ŞEKLİ DAVRANIŞLARININ UYKU KALİTESİNE ETKİSİ</i>
<i>Uzm.Dt. Türkan MAHYADDİNOVA Uzm.Dt. Fatma Nur KIZILAY</i>	<i>Nimet Bayraktar ADSH, Pedodonti Kayseri, Türkiye</i>	<i>Çocuk Hastalarda En Sık Görülen Dental Travmalardan Biri : Mine-Dentin Kırığı 2 Olgu Sunumu</i>
<i>Uzm.Dt. Türkan MAHYADDİNOVA Uzm.Dt. Fatma Nur KIZILAY</i>	<i>Nimet Bayraktar ADSH, Pedodonti Kayseri, Türkiye</i>	<i>Sendroma Bağlı Olmayan Oligodonti Vakasının Multidisipliner Tedavisi</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:00-13:45

HEAD OF SESSION: Dr. Öğr. Üyesi Kenan GÖZLÜ

SESSION-4 HALL-3

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Dr. Öğr. Üyesi Sevda KÖSE</i>	<i>Kocaeli Üniversitesi,</i>	<i>ÇALIŞMANIN GELECEĞİ ÜZERİNE</i>
<i>Arş. Gör. Taha Yusuf ÇAKAREL Prof. Dr. Deniz ELBER BÖRÜ</i>	<i>İstanbul Kültür Üniversitesi, Marmara Üniversitesi,</i>	<i>STRATEJİK BİLİNCİN KARAR VERME STİLLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ: START-UP GİRİŞİMCİLERİ ÜZERİNE NİTEL BİR ARAŞTIRMA</i>
<i>Doç. Dr. Yaşar AKÇA Ayşenur BOZBAY</i>	<i>Bartın Üniversitesi,</i>	<i>UŞAK TEKSTİL SEKTÖRÜNÜN SWOT ANALİZİ</i>
<i>Doç. Dr. Yaşar AKÇA İbrahim ERDOĞAN</i>	<i>Bartın Üniversitesi,</i>	<i>ÇALIŞANLARIN PERFORMANSINI ETKİLEYEN MOTİVASYON FAKTÖRLERİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Feyzi YAŞAR Dr. Öğr. Üyesi İsmet BOLAT</i>	<i>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,</i>	<i>BORSA İSTANBUL BİLİŞİM SEKTÖRÜNDEKİ İŞLETMELERİN FİNANSAL PERFORMANSLARININ TOPSIS YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi İsmet BOLAT Dr. Öğr. Üyesi Feyzi YAŞAR</i>	<i>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,</i>	<i>FINANSAL PIYASALARDA RISK AKTARIM MEKANİZMASI OLARAK TÜREV ÜRÜNLER</i>
<i>Emir Can YAMAN, Doç. Dr. Süleyman ÇELİK,</i>	<i>Anadolu Üniversitesi</i>	<i>YÖNETİŞİM AÇISINDAN TÜRK AFET YÖNETİMİ: 6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ ÖRNEĞİ</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Kenan GÖZLÜ</i>	<i>Mersin Üniversitesi</i>	<i>BİR KAMU SAĞLIK KURUMU PERSONELİNİN ÖRGÜTSEL BAĞLILIĞA YÖNELİK ALGILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:00-13:45

HEAD OF SESSION: Dr. Remzi UĞUR

SESSION-4 HALL-4

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Remzi UĞUR Mehmet Ali SARIDAŞ</i>	<i>Gaziantep Üniversitesi Çukurova Üniversitesi</i>	<i>SEÇİLMİŞ BAZI KLON ANAÇLARI ÜZERİNE KAYISI ÇEŞİTLERİNDE AŞI TUTMA ORANLARININ BELİRLENMESİ</i>
<i>Remzi UĞUR Mehmet Ali SARIDAŞ</i>	<i>Gaziantep Üniversitesi Çukurova Üniversitesi</i>	<i>FARKLI KLONAL ANAÇLARA AŞILI BAZI KAYISI ÇEŞİTLERİNDE FİDAN GELİŞME DURUMLARININ İNCELENMESİ</i>
<i>Muhammed TAŞOVA</i>	<i>Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi</i>	<i>ATIK JAPON ELMALARI (MALUS FLORIBUNDA L.) KURUTULARAK MEYVE CIPSİSİ OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ: KURUMA KİNETİĞİ, RENK KALİTESİ VE ENERJİ TÜKETİMİ</i>
<i>Öğr.Gör. Hüseyin Gökteş Doç. Dr. Emre KUZUGÜDENLİ</i>	<i>Isparta uygulamalı Bilimler Üniversitesi,</i>	<i>TÜRKİYE'DE BAĞCILIK</i>
<i>Öğr.Gör. Hüseyin Gökteş Doç. Dr. Emre KUZUGÜDENLİ</i>	<i>Isparta uygulamalı Bilimler Üniversitesi,</i>	<i>ELMA TÜRÜNÜN ÜRETİMİ VE EKOLOJİSİ*</i>
<i>Dr. Öğr. Üyesi Alamettin BAYAV</i>	<i>Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi,</i>	<i>KÜRESEL KIRAZ ÜRETİMİ VE TİCARETİ: TREND VE DEĞİŞİMLER</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:30-14:00

HEAD OF SESSION: Dr. Lecturer İsa Ataş

SESSION-5 HALL-5

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Arş. Gör. Ayşegül HATİPOĞLU, Prof. Dr. Turgay Tugay BİLGİN</i>	<i>Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi,</i>	<i>MAKİNE ÖĞRENMESİ VE DERİN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ KULLANARAK DOĞAL DILDEN PROGRAMLAMA DİLİ KODU ÜRETME</i>
<i>Nuri ERDEM Battal YILDIRIM</i>	<i>Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Şehit Mehmet Karacatilki Anadolu İmam Hatip Lisesi, Osmaniye,</i>	<i>MATEMATİĞİN BİR MÜHENDİSİN YAŞAMINDAKİ YERİ</i>
<i>Mehmet Can Yıldırım Nuri Erdem</i>	<i>Bayburt Group A.Ş., Çankaya, Ankara Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi,</i>	<i>İSTANBUL ATAKÖY-İKİTELLİ METRO HATTI İNŞAATINDA YAPILAN HARİTA ÖLÇÜM ÇALIŞMALARI*</i>
<i>Dr. Lecturer İsa Ataş</i>	<i>Dicle University,</i>	<i>DETECTION OF ALZHEIMER'S DISEASE WITH EARLY STOPPING TECHNIQUE IN DEEP NEURAL NETWORK ARCHITECTURES</i>
<i>Öğr. Gör. Kazım KUMAŞ Dr. Öğr. Üyesi Ragıp YILDIRIM Doç. Dr. Ali Özhan AKYÜZ</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy University,</i>	<i>STRETCHED EXPONENTIAL FUNCTION AND ITS APPLICATIONS</i>
<i>Öğr. Gör. Kazım KUMAŞ Dr. Öğr. Üyesi Ragıp YILDIRIM Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE Doç. Dr. Ali Özhan AKYÜZ</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy University,</i>	<i>LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ENHANCED BIOGAS PRODUCTION: A PROMISING PATHWAY TOWARDS SUSTAINABLE ENERGY GENERATION</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:30-14:15

HEAD OF SESSION: Doç. Dr. Sibel AKOVA HAVALI

SESSION-5 HALL-6

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Doç. Dr. Sibel AKOVA HAVALI Özgür Ümit ÇELİK</i>	<i>Yalova Üniversitesi,</i>	<i>KÜLTÜR TURİZMİ OLGUSUNA KÜLTÜRLERARASI İLETİŞİM BAĞLAMINDA BİR BAKIŞ: AHLAT İLÇESİ ÖRNEKLEMİ</i>
<i>Doç. Dr. Sibel AKOVA HAVALI Özgür Ümit ÇELİK</i>	<i>Yalova Üniversitesi,</i>	<i>KÜLTÜRLERARASI İLETİŞİMİN KÜLTÜR TURİZMİ ODAKLI KALKINMADAKİ ROLÜ: AHLAT İLÇESİ ÜZERİNDEN BİR DEĞERLENDİRME</i>
<i>Dr. Jale Aliyeva Rehman</i>	<i>Bilim ve Eğitim Bakanlığı Ekonomi Enstitüsü; Azerbaycan Üniversitesi,</i>	<i>AZERBAYCAN'IN KIRSAL KESİMLERİNDE YAŞAYAN NÜFUSUN YAŞAM STANDARDININ YÜKSELTİLMESİNDE KIRSAL TURİZMİN ROLÜ VE ÖNEMİ</i>
<i>Mohammad Jafar Chamankar Galina Haghparsat</i>	<i>Orumieh university, Azad university</i>	<i>THE ROLE OF HISTORICAL MANSIONS IN BUSHEHR PORT IN INTRODUCING CULTURAL HERITAGE</i>
<i>Dr. Mohammad Jafar Chamankar Mojtaba Mohammadi</i>	<i>Orumieh university,Orumieh,Iran Persian gulf university, Iran</i>	<i>INVESTIGATION OF THE HISTORICAL CEMETERIES OF BANDAR BUSHEHR BASED ON ARCHAEOLOGICAL STUDIES</i>
<i>Öğr. Gör. Hilal KUL</i>	<i>Kilis 7 Aralık Üniversitesi,</i>	<i>GASTRO-KÜLTÜR KAPSAMINDA TÜRK SU MITİNİN TÜRK VE ANADOLU GASTRONOMİSİNDEKİ ETKİLERİ</i>
<i>Irina-Ana DROBOT</i>	<i>Technical University of Civil Engineering Bucharest, Romania</i>	<i>ASIAN VS MIDDLE EASTERN TRADITIONAL ARCHITECTURE: MINIMALISM VS OPULENCE</i>
<i>Irina-Ana DROBOT</i>	<i>Technical University of Civil Engineering Bucharest, Romania</i>	<i>ATTITUDE TO LIVE INSECTS VS INSECTS DEPICTED IN JEWELRY ITEMS</i>



15.08.2023
TURKEY Local Time: 12:30-14:15

HEAD OF SESSION: Doç.Dr. CANAN OLPAK KOÇ

SESSION-5 HALL-7

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Pérez Gamón Carolina Margarita.</i>	<i>Universidad del Nordeste- Facultad de Humanidades- Argentina</i>	<i>FREEDOM OF EXPRESSION AND INFORMATION AS A GUARANTEE OF DEMOCRACY IN LATIN AMERICA.</i>
<i>Dr.Öğr.Üyesi Abdullah Bayındır</i>	<i>Kilis 7 Aralık Üniversitesi,</i>	<i>TOMRIS HATUN: PERS İSTİLASINA KARŞI İSKIT KRALIÇESİNİN DİRENIŞİ</i>
<i>Sándor Földvári,</i>	<i>Debrecen University, Hungary,</i>	<i>INTERPRETATION OF UKRAINIAN CULTURE IN HUNGARY IN THE PAST AND PROBLEMS OF THE PRESENT</i>
<i>Sándor Földvári,</i>	<i>Debrecen University, Hungary,</i>	<i>OIL AND GAS IN UKRAINE – NEXT TO TÜRKİYE UNDER THE BLACK SEA</i>
<i>Dr. Öğr. Gör. Çağrı GÜÇLÜTEN</i>	<i>Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi,</i>	<i>TÜRKİYE’NİN SURIYELİ MÜLTECILERE YÖNELİK GEÇİCİ KORUMA VE ENTEGRASYON POLİTİKALARI: 2011-2023 ARASINDA KAYDEDİLEN İLERLEMELER</i>
<i>Doç. Dr. Ruhan İRİ</i>	<i>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi,</i>	<i>14 MAYIS 2023 TÜRKİYE CUMHURBAŞKANLIĞI SEÇİMİNE KATILAN ADAYLARIN SEÇİM ÖNCESİ KAMPANYALARINDA PARTİ VEYA KİŞİSEL WEB SİTELERİ İLE SOSYAL MEDYA ARAÇLARI KULLANIMLARININ İÇERİK ANALİZİ YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ</i>
<i>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Hikmet ZABUN</i>	<i>Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,</i>	<i>2002’DEN 2015’E AK PARTİNİN SEÇİM KAMPANYALARININ KARŞILAŞTIRMALI BİR İNCELEMESİ GENEL BİR BAKIŞ</i>
<i>Doç.Dr. CANAN OLPAK KOÇ</i>	<i>Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,</i>	<i>ZENCİLER BİRBİRİNE BENZEMEZ ROMANININ YAPISALCI ÇÖZÜMLEMESİ</i>



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-12:00

HEAD OF SESSION: Dr. Ghanshyam Barman

SESSION-1 HALL-1

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Jamila Gagour Abdellatif Laknifli Saïd Gharby	Ibn-Zohr University,	A COMPARATIVE EVALUATION OF THE OXIDATIVE PROPERTIES, KINETIC PARAMETERS AND SHELF LIFE OF MOROCCAN EVOO UNDER ACCELERATED STORAGE
Aditya Narayan Samanta Dr. Monalisa Halder	Abacus Institute of Engineering & Management	ALGAL BIOFUEL: AN ALTERNATIVE TO CRUDE OIL
Isah, Hassan Alhassan Isa, Rasheed Babatunde Ihedigbo, Kingsley Sunday	Federal University of Technology, Minna	INFLUENCE OF DIGITALISATION ON CONSTRUCTION PROJECT DELIVERY: A REVIEW
Messaouda BELOUADAH Zine El Abidine RAHMOUNI NadiaTEBBAL	Institute of Urban Management Techniques, M'sila University, M'sila	EFFECT OF CERAMIC ADDITION ON THE PROPERTIES OF MORTARS
Fatima Id Ouissaaden, Professor Said Dlimi, Professor Abdelaziz Khoukh, PhD student Fahd Elmourabit,	Chouaib Doukkali University,	MPPT CONTROLLER FOR A PHOTOVOLTAIC POWER SYSTEM BASED ON FUZZY LOGIC
Dr. Ghanshyam Barman	C G P I T, Uka Tarsadia University, India	SHRINKING CORE MODEL AND ITS LIMITATIONS
Dr. Ghanshyam Barman	C G P I T, Uka Tarsadia University, India	PORE DIFFUSION RESISTANCE
Azzouz BENZEKRI	University M'Hamed Bougara Boumerdès Boumerdes, Algeria	REMOTE CONTROL OF A FPGA-BASED SELF-PARKING CAR-LIKE ROBOT
Azzouz BENZEKRI	University M'Hamed Bougara Boumerdès Boumerdes, Algeria	FPGA-BASED SMART HOME AUTOMATION
Mohebbi, A. Darvishi, P. Lashanizadegan, A. , Jesmani, S. M, Ghanbari, M. Feridun Esmailzadeh	Yasouj University, Technical and Vocational University (TVU), Tehran; Iran. Shiraz University,	INVESTIGATING THE PERMEABILITY OF NITROGEN GAS IN POLYETHER BLOCK AMIDE MEMBRANE 2533
Roozmand, S., Darvishi, P., Salehi. K., Ghanabari, M., Esmailzadeh, F.	Yasouj University, Islamic Azad University, Technical and Vocational University Shiraz University,	INVESTIGATION THE PERMEABILITY OF POLYETHER-BLOCK-AMIDE-TITANIUM OXIDE MIXED MATRIX MEMBRANE TO CO ₂ AND CH ₄ GASES



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-12:00

HEAD OF SESSION: Prof. Dr. Ali Farajzadeh
SESSION-1 HALL-2

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Sandor Magyar PhD Andras Tóth PhD Peter Banyasz PhD	University of Public Service, Hungary,	THE ROLE OF INFORMATION SECURITY AWARENESS FOR SENIOR EXECUTIVES
Shahida Perveen, Dr. Abdus Saboor	Kohat University	A STUDY OF TWO PARAMETERS BASED FLEXIBLE PROBABILITY MODEL WITH PROPERTIES AND APPLICATIONS
Bimal Shil Prasenjit Sinha	Tripura University,	IDENTIFICATION OF THE MOST IMPORTANT RICE PRODUCTION PRACTICE IN TRIPURA USING TANGENT SIMILARITY MEASURE BASED MADM STRATEGY IN POSSIBILITY ENVIRONMENT
Hassan ZARIOUH Zakariae AZNAY Abdelkader Smaili	Mohammed I University, Oujda 60000, Morocco.	SOME ORDER CHARACTERIZATIONS IN BANACH ALGEBRAS
Hassan ZARIOUH Zakariae AZNAY Abdelkader Smaili	Mohammed I University, Oujda 60000, Morocco.	ON THE K-VECTOR SEQUENTIAL TOPOLOGY
M. Ouali, M. Ouhammou, S. Taj, R. Benbrik, B. Manautl	Recherche Laboratory in Physics and Engineering Sciences Team of Modern and Applied Physics FPBM, USMS, Morocco/LPFAS,	ANALYSIS OF THE PROCESS $E+E^- \rightarrow M+M^-$ WITHIN THE ELECTROWEAK THEORY IN THE PRESENCE OF A LINEARLY POLARIZED ELECTROMAGNETIC FIELD
Zainab Mushtaq Pargin Bangotra	Sharda University, Netaji Subhas University of Technology, Dwarka, New Delhi, India	ADVANCEMENTS IN NANO SENSORS FOR MITIGATION OF AIR POLLUTION
ABBADI ABDELHADI OMAR TANANE	UNIVERSITE HASSAN II CASABLANCa	MISE EN PLACE UNE LEAN MANUFACTURING DANS LA LIGNE PRODUCTION POUR OPTIMISATION DES DÉCHETS À BASE DE CUIVRE
Subhayan Maity Sujayita Bakra	Jadavpur University, Diamond Harbour women University,	A COMPLETE COSMIC EVOLUTION UNDER THE QUANTIZATION OF REAL SCALAR FIELD.
Prof. Dr. Ali Farajzadeh	Razi University Kermanshah Iran	ON THE CONJECTURE OF SCHAUDER FOR SET- VALUED MAPPINGS



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-12:00

HEAD OF SESSION: Assistant Professor Dr. Rozina Khattak

SESSION-1 HALL-4

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Marilena CARBONE</i>	<i>University of Rome Tor Vergata, Italy.</i>	<i>SHAPE DRIVEN SYTHESIS: DESIGN OF TAILORED METAL OXIDE NANOPARTICLES IN GREEN INNOVATIVE MEDIA</i>
<i>SMOUNI FATIMA-EZZAHRAE , HAMI HINDE JENNAN SANAE</i>	<i>Ibn Tofail University</i>	<i>COMPARAISON OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE STEMS AND THAT OF THE ROOTS OF THE PLANT CALICOTOME VILLOSA LINK</i>
<i>Ayeshsa Amin, Sadia Afsheen Sumaira Zulfiqar Nageen Mushtaq Sadia Noreen Aysha Malik</i>	<i>Government College University Faisalabad</i>	<i>SYNTHESIS OF PYRIMIDINE SCAFFOLDS BY SUZUKI-MIYAUURA REACTION AND THEIR STRUCTURAL ASPECTS IDENTIFICATION THOUGH DFT ANALYSIS</i>
<i>Pratik Singh</i>	<i>Amity Institute of Biotechnology, Amity University, Uttar Pradesh, Lucknow Campus</i>	<i>"STUDY OF GENETIC VARIATION ANALYSIS OF HUMAN TGF-A GENE BY RFLP METHOD AND ESTIMATION OF HUMAN DNA"</i>
<i>CHARIF Rania SRITI Fatima Zohra</i>	<i>University of Biskra,</i>	<i>SYNTHESIS OF PEROVSKITE MATERIAL BASED ON THE RUDDLESDEN-POPPER STRUCTURE VIA CERAMIC METHOD</i>
<i>CHARIF Rania MAKHOULFI Rachid</i>	<i>University of Biskra,</i>	<i>SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A MIXED OXIDE $CUBI_2O_4$</i>
<i>Gulraiz Ahmad Nasir Rasool</i>	<i>Government College University,</i>	<i>BACTERIAL RESISTANCE OF N-(4-METHYLPYRIDIN-2-YL) THIOPHENE-2-CARBOXAMIDE DERIVATIVES AGAINST EXTENDED-SPECTRUM-B-LACTAMASE PRODUCING CLINICAL STRAIN OF ESCHERICHIA COLI</i>
<i>Assistant Professor Dr. Rozina Khattak</i>	<i>Shaheed Benazir Bhutto Women University,</i>	<i>SOLAR RADIATION INDUCED DEGRADATION OF ACRYL BRILLIANT GREEN IN THE PRESENCE OF OXIDANT</i>
<i>Assistant Professor Dr. Rozina Khattak</i>	<i>Shaheed Benazir Bhutto Women University,</i>	<i>ADSORPTION OF ACRYL BRILLIANT GREEN FROM WATER BY USING WASTE MATERIAL</i>



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:00-12:00

HEAD OF SESSION: Moses Adeolu AGOI

SESSION-1 HALL-5

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Brunela Trebicka</i>	<i>University “Aleksander Moisiu”</i>	<i>PSYCHOLOGICAL PRICING TECHNIQUES: INFLUENCE ON CONSUMER PERCEPTION AND PURCHASE INTENTIONS</i>
<i>Zohaib Hassan Sain</i>	<i>Superior University, Pakistan</i>	<i>BLENDED LEARNING: A NEW CHALLENGE FOR PAKISTANI UNIVERSITY STUDENTS’</i>
<i>Zohaib Hassan Sain</i>	<i>Superior University, Pakistan</i>	<i>BLENDED LEARNING ADOPTION IN PAKISTANI UNIVERSITIES: CHALLENGES AND RECOMMENDATIONS</i>
<i>Alfredo Guatemala Mariano German Martínez Prats Fabiola Mapén-Franco</i>	<i>Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, México.</i>	<i>DIGITAL CAPABILITIES INTEGRATION FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE IMPLEMENTATION IN SMES: A LITERATURE REVIEW</i>
<i>Manuel Alejandro Martínez Castillo Carlos Mauricio Tosca Vidal German Martínez Prats Alfredo Guatemala Mariano</i>	<i>Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, México.</i>	<i>STRATEGIES FOR THE DETECTION AND PREVENTION OF ACCOUNTING FRAUD IN BUSINESS ENVIRONMENTS</i>
<i>Zohaib Hassan Sain</i>	<i>Superior University, Pakistan</i>	<i>ASSESSING INFORMATION TECHNOLOGY’S IMPACT ON HIGHER EDUCATION QUALITY IN PAKISTAN: A COMPREHENSIVE STUDY</i>
<i>Zohaib Hassan Sain</i>	<i>Superior University, Pakistan</i>	<i>STUDENTS ASSESSMENT OF ONLINE EDUCATION DURING THE COVID-19 EPIDEMIC: AN ANALYSIS</i>
<i>DR. MUHAMMAD FAISAL</i>	<i>Allama Iqbal Open University</i>	<i>THE MOST EFFECTIVE METHOD TO EXECUTE THE 5E INFRASTRUCTURE SYSTEM IN PAKISTAN: A REVIEW BY DR FAISAL</i>
<i>Dr. Venet Shala Dr. Dardan Vuniqi Dr. Merita Muharremi Dr. Pleurat Mustafa</i>	<i>Prizren “Ukshin Hoti”, Prizren, Kosovo University “Kadri Zeka” Gjilan, Kosovo “AAB” College, Pristina, Kosovo</i>	<i>IMPLEMENTATION OF MANAGERIAL FUNCTIONS IN FAMILY BUSINESSES</i>
<i>Aliasuddin Nanda Rahmi Mahirah Kamaludin Tasdik Ilhamudin</i>	<i>Universitas Syiah Kuala, Darussalam, Banda Aceh, Indonesia Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia</i>	<i>DOES EDUCATION AFFECT THE PURCHASE OF ELECTRIC VEHICLES? THE CASE OF BANDA ACEH MUNICIPALITY, ACEH, INDONESIA</i>
<i>Moses Adeolu AGOI Solomon Abraham UKPANA Oluwakemi Racheal OSHINOWO</i>	<i>Lagos State University</i>	<i>EXPLORING THE EFFICACY OF SCHOOL ATTENDANCE MANAGEMENT SYSTEM (SAMS): A SURVEY FOR EFFECTIVE EDUCATIONAL MANAGEMENT</i>



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:30

HEAD OF SESSION: Dr. Hamid Gadouri,

SESSION-2 HALL-6

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Hafsi Hanéne, Handel Naoual</i>	<i>University of Mouhamed Cherif Messaadia Souk- Ahras,</i>	<i>EXPERIMENTAL STUDY ON THE USE OF BLAST FURNACE SLAG AS A PARTIAL SUBSTITUTE FOR SAND IN THE PRODUCTION OF SAND CONCRETE</i>
<i>Amrouche Ramdanea Pr. Djaknoun Samirab Dr. Bensalem Hadjirac</i>	<i>University of science and technology (USTHB),</i>	<i>FINITE ELEMENT MODELING OF BOND STRESS BEHAVIOR BETWEEN CONCRETE AND STEEL REBAR UNDER PUSH-IN LOADING</i>
<i>K.R.Padma K.R.Don M. Reshma Anjum M. Sankari</i>	<i>(Women's) University, Bharath University,</i>	<i>IN-VITRO ANTIMALARIAL ACTIVITY OF ALLIUM SATIVUM (GARLIC) EXTRACT IN COMBINATION WITH PROBIOTIC BACTERIAL CELL FREE SUSPENSION (CFS)</i>
<i>K.R.Padma K.R.Don</i>	<i>(Women's) University, Bharath University,</i>	<i>STUDENTS' MENTAL HEALTH STRENGTHENED AS A CONSEQUENCE OF ONLINE TRANSFORMATION, ESPECIALLY DURING PANDEMIC</i>
<i>Moulouda El Mouftari Safa Houmani Fouzia Kzaibet, Khalid Boutoial Said Souhasou, Fatima Zahra Mahjoubi Abdelkhalek Oussama</i>	<i>Université Sultan Moulay Slimane,</i>	<i>APPLICATIONS OF FTIR-PLSR METHOD IN AUTHENTICITY ANALYSIS OF APRICOT KERNEL OIL</i>
<i>I. DEHBI C. EL HMAIDI H. MAZOUZ R. LAHLALI</i>	<i>Moulay Ismail University, Morocco</i>	<i>YELLOW RUST (PUCCINIA STRIIFORMIS SP) AS A MAJOR THREAT FOR CEREAL CROPS: PREVALENCE AND INCIDENCE IN THE SAISS REGION OF MOROCCO</i>
<i>Dr. Hamid Gadouri, Dr. Abdelkader Boucefiane, Dr. Brahim Meziani, Miss. Noussaiba Amrani Mr. Mohamed-Amine Attou</i>	<i>Khemis Miliana University,</i>	<i>THE INFLUENCE OF SODIUM CHLORIDE ON THE GEOTECHNICAL PROPERTIES OF SOFT SOILS STABILIZED WITH LIME</i>
<i>Soumia Mouffouk Chaima Mouffouk Hamada Haba</i>	<i>Khemis Miliana University,</i>	<i>PHYTOCHEMICAL INVESTIGATION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF THE SPECIES ERINACEA ANTHYLLIS LINK</i>
<i>Subhayan Maity,Sujayita Bakra</i>	<i>Jadavpur University, India; Diamond Harbour Women University,India</i>	<i>IS EMERGENT SCENARIO IN THE EARLY UNIVERSE A CONSEQUENCE OF THE DYNAMICS OF REAL SCALAR FIELD PARTICLE?</i>
<i>SAGHOURI EL IDRISSE Imane KETTANI Rajae FERRAHI Moha EL FECHTALI Mohamed ZIRI Rabea , BRHADDA Najiba Najiba</i>	<i>National Institute of Agronomic Research (INRA), Meknes, Morocco, University of Ibn Tofail,</i>	<i>INTER-RELATIONSHIPS BETWEEN SEED YIELD AND FOUR RELATED TRAITS OF SIXTEEN DURUM WHEAT GENOTYPES IN WATER- STRESSED AND STRESS-FREE ENVIRONMENTS</i>



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:30

HEAD OF SESSION: CHARIF Rania

SESSION-2 HALL-7

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Shehu Jibril A. A. Mahmoud I. Y. Chindo U. F. Hassan	Aminu Saleh College of Education, Azare, Bauchi State, Nigeria	ELECTROCHEMICAL-BASED SENSORS AS A BEST METHOD FOR DOPAMINE DETECTION
CHARIF Rania MAKHLOUFI Rachid	University of Biskra, P.O. Box 145, 07000, Biskra, Algeria.	SOLID-STATE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SPINEL $CUBI_2O_4$
CHARIF Rania SRITI Fatima Zohra	University of Biskra, P.O. Box 145, 07000, Biskra, Algeria.	SYNTHESIS OF PEROVSKITE MATERIAL BASED ON THE RUDDLESDEN-POPPER STRUCTURE VIA CERAMIC METHOD
Kalloom Tariq Nabila Sher, Gulnaz Begum , Sikandar Ali, Hafsa Zafar		IMPACT OF DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS ON THE USE OF COMBINED ORAL CONTRACEPTIVES AND THEIR EFFECT ON BIOCHEMICAL PARAMETERS IN FEMALES OF REPRODUCTIVE AGE
Abdelmoujoud Faris Hanine Hadni Basil A. Saleh , Hadjer Khelfaoui Dalal Harkati Hassan Ait Ahsaine Gamal A. El-Hiti e and Menana Elhallaoui	Sidi Mohamed Ben Abdellah University, Fez, Morocco; University of Basrah, Basrah, Iraq; University of Biskra, Biskra, Algeria; Mohammed V University in Rabat, Morocco;	IN SILICO SCREENING OF A SERIES OF 1,6- DISUBSTITUTED 1H-PYRAZOLO[3,4- D]PYRIMIDINES AS POTENTIAL SELECTIVE INHIBITORS OF THE JANUS KINASE 3
Abdelmoujoud Faris Hanine Hadni , Ibrahim M. Ibrahim Menana Elhallaoui	Sidi Mohamed Ben Abdellah University, Fez, Morocco. Cairo University, Egypt.	IN SILICO DISCOVERY OF POTENT AND SELECTIVE JANUS KINASE 3 (JAK3) INHIBITORS THROUGH 3D-QSAR, COVALENT DOCKING, ADMET ANALYSIS, MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS, AND BINDING FREE ENERGY OF PYRAZOLOPYRIMIDINE DERIVATIVES
CHARIF Rania TAOUAI Salih, and MAKHLOUFI Rachid	University of Biskra, P.O. Box 145, 07000, Biskra, Algeria.	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A MIXED OXIDE $ZNSB_2O_4$
CHARIF Rania SRITI Fatima Zohra	University of Biskra, P.O. Box 145, 07000, Biskra, Algeria.	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A K_2 NIF_4 STRUCTURAL MATERIAL
Rodolfo Reda, Maurilio D'Angelo, Alessio Zanza, Marco Seracchiani, Dario Di Nardo , Luca Testarelli	Sapienza University of Rome, 00161 Rome,	THE INFLUENCE OF THERMOMECHANICAL COMPACTION ON THE MARGINAL ADAPTATION OF 4 DIFFERENT HYDRAULIC SEALERS: A COMPARATIVE EX VIVO STUDY



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:30

HEAD OF SESSION: Subhashish Dey

SESSION-2 HALL-8

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Indira Kuanyshbek Danagul Kalimanova Regina Anarbek </i>	<i>Kh.Dosmukhamedov Atyrau University, Kazakhstan</i>	<i>TEACHING CHEMISTRY AND BIOLOGY USING COOPERATIVE GROUP WORK</i>
<i>Yassine Mouniane Ahmed Chriqui Issam El-Khadir Ayoub Bensaid Soumaya Choukri Karima Hbyaj Mariame Taibi Driss Hmouni</i>	<i>University Ibn Tofail, Morocco</i>	<i>COMPARISON BETWEEN SEED GERMINATION ENHANCEMENT AND PROPAGATION ATTEMPTS THROUGH CUTTINGS IN CAROB TREE (CERATONIA SILIQUA L.)</i>
<i>Issam El-Khadir Ahmed Chriqui Yassine Mouniane Ayoub Bensaid Driss Hmouni</i>	<i>University Ibn Tofail,</i>	<i>ENHANCED SALT STRESS RESILIENCE IN SALVIA OFFICINALIS CULTIVATED WITH THE HALOPHYTE SPERGULARIA MARITIMA: EVALUATING MORPHO-PHYSIOLOGICAL TRAITS</i>
<i>Inibehe George Ukpog, Siaisia Siloko Timipa and Blessing Enang Patrick</i>	<i>Federal Polytechnic Ekowe, Bayelsa State, Nigeria.</i>	<i>DESCRIPTIVE OVERVIEW ON PRODUCT BRANDING AND CONSUMER PREFERENCE FOR BRANDED FOOD COMMODITIES</i>
<i>Murugan Shanthakumar Vidya Padmakumar</i>	<i>Bangalore University, Bangalore, India</i>	<i>CONSERVATION INNOVATIONS FOR THE WHITE-BELLIED HERON: A REVIEW</i>
<i>Mujahid ALI Malik Muhammad AKRAM Shafiq Ur REHMAN Maqsood AHMAD</i>	<i>Government of the Punjab,</i>	<i>IRRIGATION MANAGEMENT BY REMOTE SENSING & GIS</i>
<i>Subhashish Dey</i>	<i>SR Gudlavalleru Engineering College</i>	<i>IMPACTS AND CATALYTIC ABATEMENT OF CARBON MONOXIDE AT AMBIENT CONDITIONS: AN OVERVIEW</i>
<i>B.A Baba S.A Jibrin I.M Ali</i>	<i>Lake Chad Research Institute, University of Maiduguri Extension Borno State University,</i>	<i>THE INFLUENCE OF SOCIO-ECONOMIC FACTORS ON EFFICIENCY OF WHEAT FARMERS IN NIGERIA</i>
<i>Amira Gharbi</i>	<i>Mohamed Cherif Messaadia university,</i>	<i>ELABORATION AND CHARACTERIZATION OF A MATERIAL BASED ON HDPE LOADED WITH A NATURAL FIBER</i>
<i>Walid Benhadda</i>	<i>Sultan Moulay Slimane University,</i>	<i>EXISTENCE RESULTS FOR AN IMPLICIT ANTI- PERIODIC FRACTIONAL COUPLED SYSTEM INVOLVING P-LAPLACIAN OPERATOR VIA TOPOLOGICAL DEGREE METHOD</i>



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:30

HEAD OF SESSION: Prof. Asoc. Dr. Enver BUQAJ
SESSION-2 HALL-9

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
Matej Babič	<i>Faculty of information studies, Novo mesto, Slovenia</i>	3D PRINTING METALS BY USING LASER
<i>Dr. Sc. Kastriote VLAHNA Mr. Sc. Dafina VLAHNA</i>	<i>University of Pristina "Hasan Prishtina", Kosovo.</i>	MEDIATION AND MEDIATION PROCEDURE DURING CIVIL PROCEEDINGS
<i>Mr. Sc. Dafina VLAHNA Dr. Sc. Kastriote VLAHNA</i>	<i>University of Pristina "Hasan Prishtina", Kosovo.</i>	PUBLIC FINANCES ACCORDING TO THE VIEWS OF LAW, ECONOMY AND JURISPRUDENCE
<i>Prof. Asoc. Dr. Enver BUQAJ</i>	<i>University of Prizren "Ukshin Hoti",</i>	TREATMENT OF LIFE IMPRISONMENT ACCORDING TO THE CRIMINAL CODE OF KOSOVO
<i>Prof. Ass. Dr. Besnik HAJDARI</i>	<i>University of Mitrovica,</i>	PUBLIC PROCUREMENT AND THE IMPORTANCE OF PUBLIC PROCUREMENT IN KOSOVO
<i>BOUKHEDIMI Chems Eddine.</i>	<i>University of Tizi Ouzou,</i>	THE EVALUATION OF TESLA COMPETITIVENESS IN THE EUROPEAN'S ELECTRIC VEHICLE MARKET (YEAR 2022)
<i>Andras TOTH</i>	<i>Ludovika University of Public Service, Budapest, Hungary</i>	INFORMATION SECURITY THREATS IN THE DIGITALIZATION OF GOVERNANCE AND THEIR IMPACT ON ELEMENTS OF THE DEFENSE SECTOR
<i>Dr. Mamoona Mushtaq Ghulam Jilani</i>	<i>Graduate College, Township, Lahore</i>	USE OF TECHNOLOGY AT NIGHT AND JOB DEMANDS IN BANK MANAGERS: BOOSTING AND EXPLANATORY INFLUENCE OF PERSONALITY TRAITS IN PROCRASTINATION
<i>FARGHAM AHMED KASHISH NADEEM</i>	<i>COMSATS University, Lahore Campus.</i>	JOINT FAMILY SYSTEM
<i>Dr. Mansoor Ahmed,</i>	<i>Government College University, Faisalabad.</i>	ROLE OF SCIENTIFIC INNOVATIONS FOR WOMEN EMPOWERMENT IN PAKISTAN 1947-1977
<i>Dr. George Triantafyllou Eirini Strataki PhD Georgia Vazaki PhD Maria Perysinaki,</i>	<i>University of Crete/ University of the Aegean Chios, Greece Democritus University of Thrace/</i>	WORK HARASSMENT IN GREECE. IDENTIFYING THE PROFILE OF THE MOBBERS



16.08.2023
TURKEY Local Time: 10:30-12:30

HEAD OF SESSION: Dr. Raffaella RUBINO

SESSION-2 HALL-10

AUTHORS	AFFILIATION	TOPIC TITLE
<i>Zrinka Puharic Filip Puharic</i>	<i>Bjelovar University University of Rijeka, Rijaka, Croatia</i>	<i>ATTITUDES AND KNOWLEDGE OF WOMEN ABOUT BREAST SELF-EXAMINATION</i>
<i>Dr. Raffaella RUBINO Prof.as.Dr. Arjeta VESHI Ph.D. Dr. Silva IBRAHIMI Ph. D.</i>	<i>“The Aldo Moro University of Bari”, Italy “The Mediterranean University of Albania” “Albanian University”, Albania</i>	<i>ANALYSIS OF THE EFFECTS OF THE SECOND DEMOGRAPHIC TRANSITION ON THE DEVELOPMENT OF IDENTITY AND BEHAVIOR IN MULTICULTURAL FAMILIES</i>
<i>Meral Rexhepi Learta Veliu Asani Luljeta Mulaki Kazimir Koprivnjak Majlinda Azemi</i>	<i>Clinical Hospital in Tetovo, Republic of North Macedonia University of Tetovo,</i>	<i>ABDOMINAL WALL ENDOMETRIOSIS AT THE CESAREAN SECTION SCAR</i>
<i>SRIRAM.R, DEVI.R DR. R. SRINIVASAN, MOHAMED ASHIK ALL.M, AKASH.M</i>	<i>Bharath Institute of Higher Education and Research,</i>	<i>FORMULATION AND EVALUATION OF HERBAL FACE WASH</i>
<i>PARTHASARATHI.V ,DEVI.R, DR.R.SRINIVASAN ,VENGADESHWARAN.S ,ASWIN.A</i>	<i>Bharath Institute of Higher Education and Research,</i>	<i>AN OVERVIEW OF FLUOXETINE: MECHANISM OF ACTION, APPLICATION AND SAFETY PROFILE</i>
<i>V. VARALAKSHMI , R.DEVI , Dr. R. SRINIVASAN.</i>	<i>Bharath Institute of Higher Education and Research,</i>	<i>HUTCHINSON-GILFORD PROGERIA SYNDROME</i>
<i>SHAKTHIVEL K, DEVI R, DR R SRINIVASAN, JAYARAMAKANI N</i>	<i>Bharath Institute of Higher Education and Research,</i>	<i>NANOPARTICLES AS VEHICLES FOR HERBAL EXTRACTS IN NEUROLOGICAL DISORDERS</i>
<i>Manish Kumar Thimmaraju</i>	<i>HOD-Pharmaceutical Analysis Balaji Institute of Pharmaceutical Sciences Telangana india</i>	<i>METHOD DEVELOPMENT AND VALIDATION OF RESIDUAL SOLVENTS IN SUMATRIPTAN SUCCINATE BY USING HEAD SPACE GAS CHROMATOGRAPHY</i>
<i>Ezugwu Joy Onyinyechukwu(PhD) Ekwueme Stella Chinweudo (PhD) Favour C. Uroko</i>	<i>University of Nigeria Nsukka</i>	<i>BOOMPLAY RELATIONSHIP BETWEEN HEALTH LITERACY, HEALTH BEHAVIOUR, STRESS AND STRESS MANAGEMENT: A RELIGION-BASED CROSS-SECTIONAL STUDY OF NSUKKA, SOUTHEAST NIGERIA</i>
<i>Ivan Pavlovic Slavica Zivkovic</i>	<i>Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Agricultural School PKB, Belgrade, Serbia</i>	<i>LUNGWORM INFECTION OF DOMESTIC MOUNTAIN HORSE IN SERBIA</i>



1. BİSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS /TÜRKİYE

PHOTOS FROM OUR CONGRESS

511Edafe ODIOKO ekranını görüntüleyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

Introduction

- Although, OECD 2021 report on Türkiye showed that export quantity and value substantially increased since 2010.
- The monetary value of Turkish exports multiplied by 3.3 in nominal terms between 2010 and 2019, from about 312.93 million USD in 2000 to 1,025 billion USD in 2019.
- These all advancements have also enabled the employment of approximately 30,000 people directly and the employment of approximately 250,000 people indirectly (Turkish Statistical Institute (TUIK, 2020).
- It can be categorically stated that the fisheries industry has an extremely important position in terms of economic and social development for many countries, including Türkiye, due to its close relations with the food, health, and environment (Naylor et al., 2000; Diana, 2009; Lester et al., 2013; Brugère et al., 2018; Valenti et al., 2018).
- According to FAO (2022), the industry will continue to make a significant contribution to economic growth in the future.

Akdeniz University, Edafe ODIOKO and Zehra Zehra Arzu BECER 5

7 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 5 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

Giriş yapın Görüntüle

S-1 Hall-5 Aliasuddin Bilgi Seli H-5 Moderator: Moses Adeolu AGO

Hall 5 -Nanda R... Zohaib Hassan S... Dr Faisal H5

Venet Shala

7 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 7 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

belouadah messaaouda S1 H1 ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

6 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 6 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar 6 Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

Introduction

The growing population of the world results in the demand for shelter and infrastructure, consequently increasing the use of natural resources that can cause problems to the environment and material supply. Ceramic tiles are a waste material that has been studied and shown to have pozzolanic properties.

SESSION-1, HAL...

SESSION-1, HALL-1, Id Ouissaaden Fat... Bilgi Seli

Session-1, Hall-2... belouadah mess...

Session-1, Hall-2, Sandor MAGYAR belouadah messaaouda S1 H1

Mehdi Ghanbari... Tahirakhalid

Mehdi Ghanbari Session1, Hall1 Tahirakhalid

Andras Toth, Hungary ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

4 atanmamış katılımcı

Sessize al Videoyu Başlat Katılımcılar 5 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar 4 Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

The impact of threats on specific elements of the defense sector

	Police	Army	National security	Disaster management
Phishing	X	X	X	
Ransomware	X		X	X
Malicious codes	X	X		X
DoS, DDoS	X		X	
Social engineering	X	X		X
Cyber espionage		X	X	
Insider threats	X	X		
Supply chain attacks		X		
Advanced persistent threats		X	X	
IoT threats		X	X	
Cyber warfare		X	X	
Data breaches				X
Network failures				X
System errors				X

Shehu Jibril Bilgi Seli

Zariouh Hassan, ... Ali Farajzadeh

Zariouh Hassan, session 1, Hall 2 Ali Farajzadeh

Andras Toth, Hu... Andras Toth, Hungary



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Zariouh Hassan, session 1, Hall... ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın

Görüntüle

Le fichier actuel est conforme à la norme PDF/A et a été ouvert en mode de lecture seule pour empêcher toute modification.

$C(0, 1)$ and $\pi_2^*(V) = \{0\}$. But, it does not possess property $(w_{\pi_2^*})$, since $\sigma_{\pi_2^*}(V) = C(0, 1) \cup \{0\}$.

Our next theorem, gives a sufficient condition to ensure the passage of properties (w_{π_1}) and (w_{π_2}) from two operators to their direct sum.

Theorem 3.10 Suppose that $S \in L(X)$ and $T \in L(Y)$ be such that $\sigma_p(T) = \sigma_p(S)$, R and S satisfy property (w_{π_1}) (resp. (w_{π_2})), then $S \oplus T$ satisfies property (w_{π_1}) (resp. (w_{π_2})).

Proof Without condition on S and T , it is easy to get that

$$\pi_1^*(S \oplus T) = [\pi_1^*(S) \cap \pi_1(T)] \cup [\pi_1^*(T) \cap \pi_1(S)]$$

$$\cup [\pi_1^*(S) \cap \pi_1(T) \cap \pi_1^*(T) \cap \pi_1(S)] \quad (A)$$

$$\pi_2^*(S \oplus T) = [\pi_2^*(S) \cap \pi_2(T)] \cup [\pi_2^*(T) \cap \pi_2(S)] \cup [\pi_2^*(S) \cap \pi_2(T) \cap \pi_2^*(T) \cap \pi_2(S)] \quad (B)$$

Since $\sigma_p(T) = \sigma_p(S)$, it follows that $\pi_1^*(S \oplus T) = \pi_1^*(S) \cap \pi_1^*(T)$ and $\pi_2^*(S \oplus T) = \pi_2^*(S) \cap \pi_2^*(T)$. Moreover, if T and S satisfy (w_{π_1}) (resp. (w_{π_2})), then $\Delta_{\pi_1}(S \oplus T) = \pi_1(S) \cap \pi_1(T)$ (resp. $\Delta_{\pi_2}(S \oplus T) = \pi_2(S) \cap \pi_2(T)$). This finishes the proof. \square

Remark 3.11 The condition $\sigma_p(T) = \sigma_p(S)$ assumed in Theorem 3.10 is crucial. It is already mentioned that the operator $R \oplus 0$ defined on $\mathbb{R} \oplus \mathbb{C}^n$ does not satisfy property (w_{π_1}) , even if its diagonal elements satisfy it, there $\sigma_p(R) = \mathbb{R}$ and $\sigma_p(S) = \{0\} = \{0\}$. We consider the operator $Q \oplus 0$ defined on $\mathbb{R} \oplus \mathbb{C}^n$, where Q is defined on \mathbb{R}^n by $(Qx_1, x_2, \dots, x_n) = (0, \frac{x_1}{2}, \frac{x_2}{2}, \dots, \frac{x_n}{2})$. We have $Q \oplus 0$ does not satisfy property (w_{π_1}) , since $\Delta_{\pi_1}(Q \oplus 0) = \mathbb{R} \neq \pi_1^*(Q \oplus 0) = \{0\}$. Note that its diagonal elements satisfy it, $\sigma_p(S) = \{0\}$ and $\sigma_p(Q) = \mathbb{R}$.

From the proof of Theorem 3.10, we obtain the next corollary. Recall that an operator



Dr Inibehe George Ukpong (Nigeria)



Bilgi Seli

Zariouh Hassan,...

Zariouh Hassan, session 1, Hall 2

Ali Farajzadeh

Ali Farajzadeh

Session-3, Hall-5...

Session-3, Hall-5, Smouni fatima-ezza...

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 5 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

S2-H6-Dr. GADOURI Hamid ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın

Görüntüle

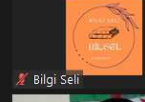
Paylaşılan içerik ekranınıza sığdırdı. Orijinal boyutu görmek için menüde "Orijinal boyut"a tıklayın.

Effects of NaCl and Lime on the compaction properties of the GS

The figure consists of four line graphs arranged in a 2x2 grid. The top row shows OMC (%) vs Lime (%) and OMC (%) vs NaCl (%). The bottom row shows MDD (kN/m³) vs Lime (%) and MDD (kN/m³) vs NaCl (%). Each graph compares three soil types: Wignat-0%NaCl, Wignat-2%NaCl, and Wignat-4%NaCl. The graphs show that both Lime and NaCl treatments generally increase OMC and decrease MDD for the tested soils.



Meziani brahim hall 6



Bilgi Seli



S2-H6-Dr. GADOURI Hamid



Hall 10 Session 2 Dr. Silva

HALL6 session 2...

HALL6 session 2, Naoual H...

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 5 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

S2, H10 Dr Ivan Pavlovic ekranını görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Geniş yapın

Görüntüle

LUNGWORM INFECTION OF DOMESTIC MOUNTAIN HORSE IN SERBIA

Ivan Pavlovic¹, Slavica Zivkovic²

¹ Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Belgrade, Serbia, Agricultural School PRB, Belgrade, Serbia

hall 9 Dr Manso...

hall 9 Dr Mansoor Ahmed



Bilgi Seli

Dr. George Trian...

Dr. George Triantafyllou

S2, H10 Dr Ivan...

S2, H10 Dr Ivan Pavlovic

Amira Gharbi

Amira Gharbi

Sesi aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı paylaş

Kaydet

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beyaz Tahtalar

Odadan Çık

HALL6 session 2, Naoual HANDEL ekranını görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Geniş yapın

Görüntüle

1. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS

15-16 AUGUST BİTLİS/TURKEY

RES INFRAS Laboratory, Civil engineering department University of Mouhamed Cherif Messadia Souk-Ahras, Algeria

Experimental Study on the Use of Blast Furnace Slag as a Partial Substitute for Sand in the Production of



Hall 10 Session 2 Dr. Silva İbrahim...



Bilgi Seli

HALL6 session 2,...

HALL6 session 2, Naoual HANDEL

Meziani brahim...

Meziani brahim hall 6

Sesi aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı paylaş

Kaydet

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beyaz Tahtalar

Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Naseem Akhter (Session-01, Hall-3) ekranını görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın Görüntüle

The Significance of Marriage in Semitic Religions

Marriage is a fundamental aspect of Semitic religions, as it plays a crucial role in the community and religious practices. In these religions, marriage is viewed as a sacred relation that symbolizes the union between two individuals and their families. It is believed that through marriage, individuals can fulfill their spiritual and physical needs, and create a family unit that is blessed by God.

Moreover, marriage in Semitic religions serves as a means of preserving cultural and religious traditions. It is often seen as a way to maintain social order and promote harmony within the community. For instance, in some Semitic religions, marriage is arranged by parents or elders, who take into account factors such as social status and family reputation. This ensures that the union is beneficial not only for the couple but also for their families and the wider community.

9 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

session-1, hall-3, ...

session-1, hall-3, aya nasr moham...

Naseem Akhter (...)

Naseem Akhter (Session-01, Hall-03)

H 3 Abdulhekim Ağırbaş Bilgi Seli

Halla 3 Nurullah ŞENTÜRK Zübeyir Karataş

Haydar GÜNGÖR

Ayesha Amin ekranını görüntüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın Görüntüle

HYPERPOLARIZABILITY

Compound	EHOMO	ELUMO	HOMO-LUMO Gap (eV)	Hyperpolarizability (β) (Hartrees)
3a	-6.13	-1.59	4.53	6504.69
3b	-6.51	-1.60	4.91	2206.09
3c	-6.62	-1.61	5.01	2417.57
3d	-6.54	-1.61	4.94	2854.76
3e	-6.69	-1.81	4.88	1119.66
3f	-5.89	-1.60	4.29	8971.00
3g	-6.70	-1.61	5.09	1132.93
3h	-6.64	-1.65	4.99	2289.21

HoS, Dr Rozina...

HoS, Dr Rozina Khattak-Hall-4

Ayesha Amin

Ayesha Amin

Sadia Afsheen

Bilgi Seli

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Session-1, Hall-4, Pinar KÜÇÜK ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın

Görüntüle

EVRENSEL TASARIM İLKELERİ BAĞLAMINDA BİR İNCELEME: TRABZON AVNİ AKER MİLLET BAĞÇESİ ÖRNEĞİ

ÇALIŞMA ALANI

Çalışma alanı olarak seçilen Trabzon Avni Aker Millet Bahçesi 2021 yılında hizmete açılmıştır ve Türkiye'nin ilk spor temalı millet bahçesidir. Bahçe sınırları içerisinde buz pateni pisti, kayak pisti, çocuk oyun alanı, 1012 seyirci kapasiteli tribün, kütüphane, büfe, yeşil alanlar, bisiklet ve yürüyüş yolları bulunmaktadır (Url 1, 2023). Mevsimlik olarak hizmet veren buz pateni pisti ve yarımını henüz tamamlanmamış olan kayak pisti dışında bahçenin birçok alanı kullanılmaktadır.



Genç
Yapılan Çalışmalar
Büyükler
Sporcular

SAĞI 18. "Avni Aker Millet Bahçesi", URL-1, 2023.

SAĞI 19. "Avni Aker Millet Bahçesi Planı"

Pinar KÜÇÜK
Antalya Üniversitesi, Mülkiyeliler ve Mimarlık Fakültesi, Trabzon



Session-1, Hall-4, Pinar KÜÇÜK



Bilgi Seli

Hall 4- Ercan IŞIK

fatih avcil hall 4

Hall 4- Ercan IŞIK

fatih avcil hall 4

H 4 yaşar subaşı

H 4 yaşar subaşı

10 atanmamış katılımcı



Odadan Çık (Leave Room)

Giriş yapın

Görüntüle



Hall 2- M.Veysi Babayigit

Tam ekran modundan çıkmak için ESC tuşuna basın veya çift tıklayın



Morena Bracaj



Mehmet Yılmaz

12 atanmamış katılımcı



Odadan Çık (Leave Room)



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Kayıt

Muhammed TAŞOVA adını s4 h4 Muhammed TAŞOVA olarak değiştirdiniz

Gişiş yapın Görüntüle

				S-3, H-9, Ali Os...
H 5 Akif ERBAŞ		Session-2, Hall-...	SESSION-3 HAL...	F
H 5 Akif ERBAŞ	Session-2, Hall-7, Muhammed...	Session-2, Hall-7, Furkan Öz...	SESSION-3 HALL-8 Yasin Ali Çi...	Session-2, Hall-6, Figen TAŞ
Elif Sena KİRAZ...	Session-2, Hall-...	M	S2 h 7 Caner SA...	
Elif Sena KİRAZ KARABULUT	Session-2, Hall-7, Atalay KUŞ...	s2 h 7 Mehmet Ali Satıcı	S2 h 7 Caner SAPAN	Anil Avcı
A		s2 h 7 Ahmet Çi...	Session-2, Hall-...	S2-H7-Asım Go...
Session-2, Hall-7, Aylin DURAK	s4 h 4 Muhammed TAŞOVA	s2 h 7 Ahmet ÇİFCİ	Session-2, Hall-6, Emre Özşah...	S2-H7-Asım Gökhan Yetgin
		20 atanmamış katılımcı		

Sesi aç Videoyu Başlat Güvenlik Katılımcılar 22 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar 20 Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Sonlandır

Session-2, Hall-7, Aylin DURAK ekranını görüntülüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Gişiş yapın Görüntüle

IEEE-5 Barak Güç Sisteminde Ygk Akımını MATLAB Kullanarak Simülasyonu

LALUSARABASTI BİLSEL CONGRESS
15-16 Ağustos 2023

BULGULAR VE TARTIŞMA

MATLAB Simülasyon Araçlarının Kullanımı

Kolay ve anlaşılır ara yüzü ile mühendislik öğrencileri için pratik uygulamalarda diğer programlara göre daha çok tercih edilen MATLAB/Simulink, programı çalıştırdığımızda açılan ekranda üst panelde yer alan Simulink butonuna tıklayarak açılır (Şekil 1).

Şekil 1. Simulink Butonu

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Aylin DURAK

s2 h 7 Ahmet Çi...	
s2 h 7 Ahmet ÇİFCİ	Bilgi Seli
S2 h 7 Caner SA...	M
S2 h 7 Caner SAPAN	s2 h 7 Mehmet Ali Satıcı
S2-H7-Asım Gö...	Session-2, Hall-...
S2-H7-Asım Gökhan Yetgin	Session-2, Hall-7, Furkan ...
	Session-2, Hall-...
Session-2, Hall-7, Muham...	Session-2, Hall-7, Atalay K...
A	Session-2, Hall-...
Hall-7, Aylin DURAK	Session-2, Hall-7, Mehmet ...
2 atanmamış katılımcı	

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 10 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar 2 Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Session-2, Hall-6, Figen TAŞ ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

TEŞEKKÜR

- Bu proje TÜBİTAK-2209 A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı tarafından desteklenmiştir.
- Proje ekibi olarak gönüllü katılım sağlayan Çocuk Gelişimi bölüm öğrencilerine, özel eğitim kurum yönetimi ve öğretmen Tuğba Unal'a, özel gereksinimli çocuk ve ebeveynlerine TEŞEKKÜR ederiz.

3 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 11 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

Kayıt S 2 - H 5 - Ayşe Tıgılı ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

Paylaşılan içerik ekranınıza sığdırdı. Orijinal boyutu görmek için menüde "Orijinal boyut" a tıklayın.

GİRİŞ

❏ Kodlama eğitimi 21. Yüzyıl becerilerini edinmeyi kolaylaştırdığı gibi bu becerileri geliştirme hususunda da önemli ölçüde destek sağlamaktadır (Anılan ve Gezer, 2020). Günümüz koşullarında, çağın gereksinimleri doğrultusunda ilerleme ve gelişim gösterme için kodlama eğitiminin gerekliliği vurgulanmaktadır (Sayın ve Seferoğlu, 2016). Kodlama diğer adıyla programlama, insanlar ile teknolojik araçlar arasındaki etkileşimi oluşturmak ve belli başlı görevleri işlem basamaklarına göre yapabilmek için hazırlanan komutlar butunu olarak açıklanmaktadır (Sayın ve Seferoğlu, 2016).

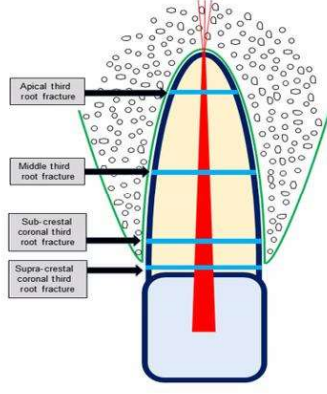
❏ Öğrenciler karşılaştıkları problemlere çözüm yolları bulmak ve bu durumu teknoloji vasıtasıyla gerçekleştirebilmek için kodlama yapmaya gereksinim duymaktadır. Kodlama; çocukların algoritmik düşünme becerilerini ve bilgi işlemsel becerilerini artırmaları, yazılım türü programlarda yazar olmalarını, bilişim teknolojilerini etkin kullanmalarını, ürettikleri düşünceleri teknoloji aracılığıyla uygulamaya dönüştürebilmelerini ve üretken olmalarını hedeflemektedir (Bahçeşehir Koleji, 2021).

❏ Yukarıda yapılan açıklamalar sonucunda, 21 yüzyıl becerilerinin hem günlük yaşamda hem de eğitim öğretim hayatında büyük önem kazandığı görülmektedir. Kodlama, günümüzde kişilerin edinmesi gereken özelliklerden biri haline gelmiştir. Bu nedenle kodlama becerisini küçük yaşlardan başlayarak özellikle de ilkökul seviyesinde hem derslerde uygulanması hem de öğretim programlarında ki kazanımlarda yer verilmesinin gerekli olduğu söylenebilir. Bu bağlamda bu çalışmada köy okullarında eğitim gören okul öncesi öğrencilerinin ekransız kodlama becerilerinin incelenmesi gerçekleştirilecektir.

5 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 10 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

fatma nur kızılay ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle



- Kökün koronal üçtünde oluşan kırıkların çocuklarda tedavisi oldukça zordur, genellikle çekim dışında çok az tedavi alternatifi mevcuttur.
- Çekim sonrası, doğal dişi köprü gövdesi olarak kullanmak boyut, şekil ve renk açısından doğal olduğu için hastaya pozitif psikolojik fayda sağlamaktadır.

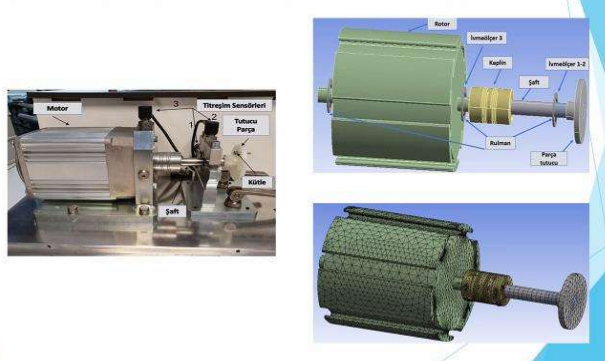
3 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 7 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



S-3, H-9, Ali Osman BAYIR ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

Simülasyon parametrelerinin belirlenmesi



5/18

4 atanmamış katılımcı

h 9 Prof. Dr. Hüseyin Aydın Bilgi Seli

S-3, H-9, Ali Os... S-3, H-9, Halis D...
S-3, H-9, Ali Osman BAYIR S-3, H-9, Halis DEVİREN

SESSION-3 HAL... SESSION-3 HAL...
SESSION-3 HALL-9-MUHA... SESSION-3 HALL-9-Semih ...
Session-3, Hall-... SESSION-9 HAL...
Session-3, Hall-9, Ahmet Ar... SESSION-9 HALL-3

SESSION-3 HAL...
SESSION-3 HALL-9 İbrahi...



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

4. hoc Dr. Öğr.Üy. Remzi UĞUR ekranını görüntüleyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Geniş yapın

Görüntüle

Kayısıda klonla anaçlar daha çok diğer *Prunus* cinslerine ait bitkilerden elde edilmektedir. Bu durum daha çok bu türlerde vejetatif çoğaltımın kolaylığından kaynaklanmaktadır (Chin et al. 2014). Bu türler Anadolu'da geniş doğal yayılım alanına sahiptir (Ercişli, 2004).



3 atanmamış katılımcı



Odadan Çık

SESSION 4 HALL1 AYNUR DEMİR ekranını görüntüleyorsunuz

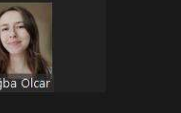
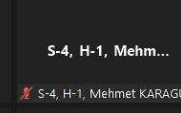
Seçenekleri Görüntüle

Geniş yapın

Görüntüle

Operatörün tercihin ve kırığın lokalizasyonuna göre kullanılabilecek yöntemler:

- Distal diyafiz ve suprakondiler kırıklar
 - Çapraz pin ve plaka
- Unikondiler kırıklar (Medial veya lateral kondil)
 - Lag vida ve kirschner tel
- Lateral kondil kırıkları
 - Tek bir lag vida iyi bir kompresyon sağlar, rotasyon da büyük bir sorun olarak görünmemektedir ve hızlı iyileşme gerçekleşir.
- Medial kondil kırıkları
 - Kırığın medial yönden bir transkondiler lag vida ile sabitlenmesi yaygın bir yöntemdir.
 - Medial kondil kırıklarının daha uzun bir medial epikondiler bileşene sahip olması nedeniyle, supratroclear foramenin proksimaline yerleştirilen ikinci bir lag vida, anti-rotasyonel malzeme olarak kullanılabilir.



4 atanmamış katılımcı



Odadan Çık



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

s4 h2 taner.abis ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

Sonuç ve Öneriler

Co-entegrasyon yok.

Smg ve Lfexp tek yön

Smg ==>Lfexp

Var Analizi ile kısa dönemde sigara tüketimi, doğumdan beklenen yaşam süresini önemli ölçüde kısalttığı sonucuna ulaşılmıştır.

Sonuç olarak Amerika düzenli şekilde sigara tüketimi 24 yıllık periyodunda doğumdan beklenen yaşam süresini yaklaşık 8 yıl kısaltmaktadır.

Gelişmiş ülkelerde sigara tüketiminden kaynaklı hastalıklardan birçok insan erkenden hayatını kaybetmektedir. Bu yüzden gelişmiş ülkelerin sigara ve tütün tüketiminde azaltıcı politikalar benimsemeleri gerekmektedir. (Gelişmekte olan ülkeler de pay çıkarmalı)

h2 HANIM BUŞRA ŞAHİN

Bilgi Seli

h2 KADER YILDIZ

h2 Zafercan HIZARCI

s4 h2 Cihat Gülerüz

s4 h2 taner.abis

session 4 hall 2. Turkan Ma...

Session-4, Hall-2, Ülkü Ver...

hall 2fatma nur...

hall 2fatma nur kızilay

4 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 9 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık

Kayıt Session- 4 Hall-3Sevda KOSE ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle Giriş yapın Görüntüle

Dijitalleşme,işçileri mesleksiz ve niteliksiz bırakıyor.

h3 KENAN GOZLÜ

Bilgi Seli

s4 h3 Feyzi YAŞAR

S4 H3 İSMET BOLAT

Session- 4 Hall-3Sevda KOSE

SESSION-4 HALL-3/ Taha Y...

Session-4,Hall-3, Ayşenur b...

YAŞAR AKÇA

Bilgi Seli Dr. İlyas ERPAY

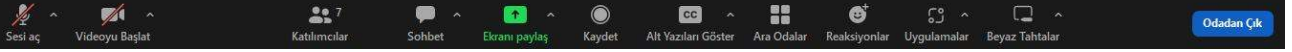
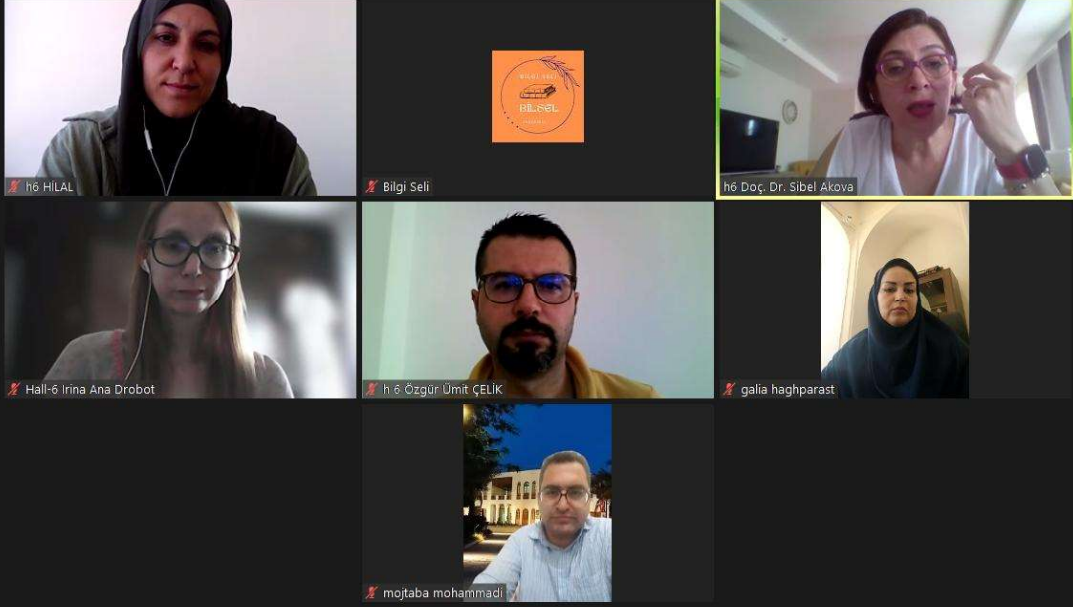
4 atanmamış katılımcı

Sesi aç Videoyu Başlat Katılımcılar 9 Sohbet Ekranı paylaş Kaydet Alt Yazıları Göster Ara Odalar Reaksiyonlar Uygulamalar Beyaz Tahtalar Odadan Çık



1st BİSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS 15-16 AUGUST, BİTLİS/TÜRKİYE

Giriş yapın Görüntüle



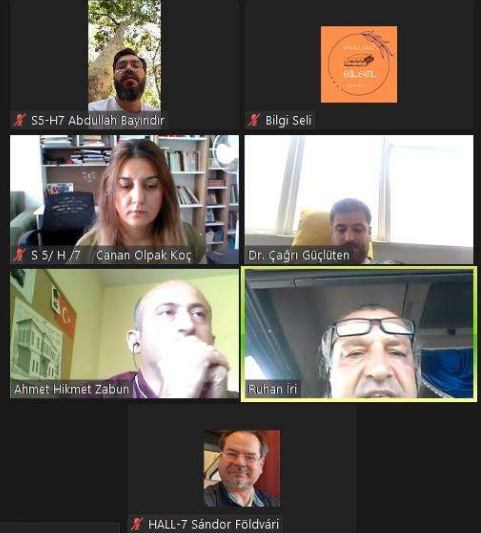
Ruhan İri ekranını görüntüleyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Giriş yapın Görüntüle

Seçim Kampanya Süreçlerinde Sosyal Medya Araçlarının Kullanımı ve Önemi

Siyasi kuruluşlar, parti ya da adaylar, özellikle seçim dönemlerinde yürüttükleri seçim kampanyalarında, seçimi kazanmak veya hedefledikleri oy seviyelerine ulaşabilmek için siyasal pazarlama uygulamalarına ihtiyaç duymaktadırlar ve günümüzde seçmenlerin benzer seçim kampanyalarında kullanılan parti programları, seçim sloganları ve vaatleri vb. karşısında oy verecekleri partiyi ya da adayı belirlemelerinde sosyal medya araçlarının etkin ve verimli kullanmalarının yanı sıra siyasal partilerin veya adayların seçmenlere kendilerini doğru ifade edebilmelerine bağlıdır. Özellikle sosyal medya araçlarının siyasal bir pazarlama iletişim aracı olarak kullanımı siyasal parti ve aday adına belirli kolaylıklar sağlarken, aynı zamanda birey ve toplum adına farklı bir boyutta kolaylıklar sunmakta olup, yeni bir kamusal alan olarak sosyal medya araçları birey ve toplumun siyasal süreçlere katılımını sağlarken aynı zamanda bilgiye ulaşma noktasında bireye yeni olanaklar sağlamaktadır.

2 atanmamış katılımcı





İÇİNDEKİLER//CONTENTS

GIDALARDA NANOTEKNOLOJİK VE ANTİMİKROBİYAL AMBALAJLAMA ÜZERİNE BİR İNCELEME	13
ALABALIK (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) FİLETOSUNDAN KROKET YAPIMI VE DUYUSAL KALİTEYE ETKİSİ	24
TREATMENT OF WATER LOADED WITH VEGETABLE WATER BY COAGULATION	40
KARACAÖREN I BARAJ GÖLÜ'NÜN (BURDUR - TÜRKİYE) AV KOMPOZİSYONUNUN BELİRLENMESİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA	41
A STUDY ON THE DETERMINATION OF THE FISHING COMPOSITION OF KARACAÖREN I DAM LAKE, BURDUR – TÜRKİYE	42
SU ÜRÜNLERİNDE ANESTEZİ KULLANIMI	57
USE OF ANESTHESIA IN AQUACULTURE	58
BİTLİS ARIN GÖLÜ VE ÇEVRESİNDE ÇEVRESEL GAMA RADYASYONUNUN BELİRLENMESİ	63
THE EMBODIMENT OF REALITY AND THE MYTHOLOGICAL WORLD IN SERIES OF NOVELS “HARRY POTTER” WRITTEN BY J.K.ROWLING	64
THE SIGNIFICANCE OF LANGUAGE ON COMMUNICATION PROCESS AND CULTURAL PHENOMENON	72
TEK DİLLİ ARAPÇA SÖZLÜKLER VE KULLANDIKLARI SİSTEMLER	80
«ЯСАВИ МӨРІНІ» ЕҢ КӨНЕ БЕДЕРІ	81
IMPRINT OF THE SEAL OF KHOJA AHMED YASAWI	81
EXAMINING THE ROLE OF GRAMMAR AS A DISTINCTIVE COURSE IN THE CURRICULUM OF LANGUAGE EDUCATION	92
A CASE STUDY ON THE MORPHOLOGY OF LANGUAGES TO ILLUSTRATE LANGUAGE ACQUISITION: SAMPLES AND RECOMMENDATIONS	98
KUR'ÂN PERSPEKTİFİNDEN İSLÂM MEDENİYETİNİN İNŞASINDA AKLIN ROLÜ	110
ABBAS MAHMUD EL-AKKÂD'IN HAYATI ve ESERLERİ	120
THE PATTERN OF MATRIMONIAL IN SEMITIC RELIGIONS (AN ANALYSIS)	121
KINDS OF MARRIAGE AND FAMILY STRUCTURE IN PASHTUN CLANS OF KHYBER PAKHTUNKHWA (KPK) (AN ANALYSIS FROM ISLAMIC TEACHINGS)	123
AHMET HAMDİ AKSEKİ VE “YENİ HUTBELERİM” ADLI KİTABINDA KULLANDIĞI HADİSLER ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME	124
KUR'ÂN-I KERİM OKUMAYI BİLMENİN DEPREM ANI ve SONRASINDA ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN MANEVİ DÜNYASINA ETKİSİ	126
BEYAN İLMİ AÇISINDAN KİNAYENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	141
EVALUATION OF THE METONOMY FROM THE POINT OF 'ILM AL-BAYAN (THE ART OR SCIENCE	



<i>OF ELOQUENCE)</i>	141
<i>KÜTAHYA BÖLGESİ HAM PERLİTİNİN ÇİMENTO YAPISINDA İKAMESİNİN FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ</i>	174
<i>EVRENSEL TASARIM İLKELERİ BAĞLAMINDA BİR İNCELEME: TRABZON AVNİ AKER MİLLET BAĞÇESİ ÖRNEĞİ</i>	186
<i>A SURVEY IN THE CONTEXT OF UNIVERSAL DESIGN PRINCIPLES:</i>	187
<i>EXAMPLE OF TRABZON AVNİ AKER NATIONAL GARDEN</i>	187
<i>MİNARELERİN KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ SIRASINDAKİ DAVRANIŞLARI ÜZERİNE SAHA ARAŞTIRMASI</i>	202
<i>FIELD INVESTIGATION ON THE BEHAVIOR OF MINARETS DURING THE KAHRAMANMARAŞ EARTHQUAKES</i>	203
<i>KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNDE BETONARME PREFABRİK YAPILARIN DAVRANIŞI</i>	212
<i>BEHAVIOR OF TEH PRECAST BUILDINGS DURING KAHRAMANMARAŞ EARTHQUAKES</i>	213
<i>GELENEKSEL BİTLİS VE AHLAT EVLERİNİN EKOLOJİK VE TİPOLOJİK AÇIDAN KIYASLANMASI</i>	222
<i>EKOLOJİK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AÇISINDAN VAN BAŞKALE KIRSAL KONUT MİMARİSİNİN İNCELENMESİ</i>	241
<i>INVESTIGATION OF VAN BAŞKALE RURAL HOUSING ARCHITECTURE IN TERMS OF ECOLOGY AND SUSTAINABILITY</i>	241
<i>OKUL ÖNCESİ DÖNEM ÇOCUKLARININ TEKNOLOJİ KULLANIMLARI HAKKINDA EBEVEYN GÖRÜŞLERİNİN İNCELENMESİ</i>	260
<i>OKUL ÖNCESİ EĞİTİMDE KODLAMA: KÖY OKULLARINDAKİ ÖĞRENCİLERİN EKTRANSIZ KODLAMA BECERİLERİNİN İNCELENMESİ</i>	261
<i>İLKOKUL TÜRKÇE ÖĞRETİM PROGRAMI VE DERS KİTAPLARININ BİRLİKTE YAŞAMA KÜLTÜRÜ BAĞLAMINDA İNCELENMESİ</i>	262
<i>EXAMINATION OF PRIMARY SCHOOL TURKISH TEACHING PROGRAM AND TEXTBOOKS IN THE CONTEXT OF THE CULTURE OF LIVING TOGETHER</i>	263
<i>BİRLİKTE YAŞAMA KÜLTÜRÜNÜN İLKOKUL DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÖĞRETİM PROGRAMI VE DERS KİTAPINDAKİ DURUMUNUN İNCELENMESİ</i>	279
<i>EXAMINATION OF THE CULTURE OF LIVING TOGETHER IN PRIMARY SCHOOL RELIGIOUS CULTURE AND ETHICS CURRICULUM AND TEXTBOOK</i>	280
<i>OKUL YÖNETİCİLERİNİN MENTORLÜK DAVRANIŞLARI İLE ÖĞRETMEN MOTİVASYONU ARASINDAKİ İLİŞKİ</i>	291
<i>ÖĞRETMEN ADAYLARININ ARGÜMANLAR YARDIMIYLA İNFORMAL DÜŞÜNME BECERİLERİNİN İNCELENMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA</i>	297
<i>BEDEN EGZERSİZLERİNİN ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÇOCUKLAR VE EBEVEYNLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ*</i>	308



TÜRKİYE'DEKİ COĞRAFYA BÖLÜMLERİNİN AKADEMİK KADROLARI: SON 10 YILDA.....	322
(2013-2023) NE DEĞİŞTİ?	322
TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN 100. YILINDA TÜRKİYE'DEKİ COĞRAFYA BÖLÜMLERİNDEKİ AKADEMİK KADROLAR ÜZERİNE BİR İNCELEME.....	331
A STUDY ON ACADEMIC STAFF IN GEOGRAPHY DEPARTMENTS IN TÜRKİYE IN THE 100TH ANNIVERSARY OF THE REPUBLIC OF TÜRKİYE.....	332
18-25 YAŞ LİSANSLI TENİSÇİLERİN MAÇ ÖNCESİ VE MAÇ SONRASI REAKSİYON ZAMANI PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI.....	343
COMPARISON OF PRE-MATCH AND POST-MATCH REACTION TIME PERFORMANCES OF LICENSED TENNIS PLAYERS AGED 18-25.....	344
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİM PROGRAMI STANDARTLARINI GELİŞTİRMEYE YÖNELİK BİR ÇALIŞMA: C3 (OKUL, MESLEK, SİVİL) ÇERÇEVE PROGRAMI.....	351
A STUDY TO DEVELOP SOCIAL STUDİES CURRICULUM STANDARDS: C3 (COLLEGE, CAREER and CIVIC LIFE) FRAMEWORK PROGRAM.....	351
THE TEACHERS' VIEWS ON CONCEPT TEACHING TOWARDS INCLUSIVE STUDENTS.....	363
ARDUİNO TABANLI OTONOM YANGIN SÖNDÜRME ROBOTU	371
ARDUINO BASED AUTONOMOUS FIRE EXTINGUISHING ROBOT.....	372
IEEE-5 BARALI GÜÇ SİSTEMİNDE YÜK AKIŞININ MATLAB KULLANILARAK SİMÜLASYONU.....	387
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ ÇAMLIK TRAFOSUNUN ENERJİ KALİTESİNİN İNCELENMESİ VE SİMÜLASYON YARDIMIYLA HARMONİKLERİN GİDERİLMESİ.....	398
INVESTIGATION OF THE ENERGY QUALITY OF ÇAMLIK TRANSFORMER OF GİRESUN UNIVERSITY AND REMOVING HARMONICS WITH THE HELP OF SIMULATION.....	399
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİNİN ENERJİ KALİTESİNİN İNCELENMESİ.....	413
INVESTIGATION OF ENERGY QUALITY OF FACULTY OF EDUCATION OF GİRESUN UNIVERSITY	414
TÜRKİYE' DE RÜZGÂR ENERJİSİ KURULU GÜCÜ GELİŞİMİ VE TEŞVİKLERİN ETKİSİ.....	427
ASTRONOMİK ZAMAN RÖLELİ MOTOR KONTROL MERKEZİ PANOSU TASARIMI VE UYGULANMASI	429
ÇOCUK HASTADA TRAVMATİK DENTAL KÖK KIRIĞINA YAKLAŞIM: OLGU SUNUMU.....	437
HİPODONTİSİ OLAN DOWN SENDROMLU HASTAYA YAKLAŞIM: OLGU SUNUMU	438
KOLON KAPOŞİ SARKOMU: ÜLSERATİF KOLİT HASTASINDA İMMÜNSÜPRESİF TEDAVİ İLE İLİŞKİLİ İYATROJENİK TİP.....	439
DİZ ARTROPLASTİSİ DÜŞÜNÜLEN HASTALARDA 2 DAKİKA ADIM TESTİ İLE 6 DAKİKA YÜRÜME TESTİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ: KESİTSEL ÇALIŞMA.....	442
INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE 2-MINUTE STEP TEST AND 6- MINUTES WALK TEST IN PATIENTS ABOUT TO THE KNEE ARTROPLASTY: A CROSS-SECTIONAL STUDY	



.....	443
<i>SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARDA ÇİNKO, BAKIR VE OKSİDATİF STRES İLİŞKİSİ.....</i>	447
<i>BRAKİAL PLEKSUS BLOĞU SONRASI GELİŞEN HYPOGLOSSAL SİNİR HASARI: OLGU SUNUMU.</i>	449
<i>HYPOGLOSSAL NERVE DAMAGE AFTER BRACHIAL PLEXUS BLOCK: A CASE REPORT</i>	451
<i>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİNE BAŞVURAN ADÖLESAN HASTALARIN, YAŞ, CİNSİYET VE MEVSİMSEL ÖZELLİKLERİNE GÖRE SAPTANILAN VİTAMİN D DÜZEYLERİ</i>	453
<i>VITAMIN D LEVELS DETECTED ACCORDING TO THE AGE, GENDER AND SEASONAL CHARACTERISTICS OF ADOLESCENT PATIENTS APPLIED TO THE CHILD HEALTH AND DISEASES POLYCLINIC</i>	454
<i>MYOCARDIAL INFARCTION PREDICTORS AFTER LOWER EXTREMITY REVASCULARIZATION...</i>	459
<i>TEKNELER İÇİN ELEKTRİKLİ İTKİ SİSTEMİ DİZAYNINDA ŞAFT UZUNLUĞU VE YATAK SAYISININ TİTREŞİM KARAKTERİSTİĞİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN SONLU ELEMANLAR METODU İLE TESPİTİ.....</i>	461
<i>DETERMINATION OF THE EFFECT OF SHAFT LENGTH AND NUMBER OF BEARINGS ON VIBRATION CHARACTERISTICS BY FINİTE ELEMENT METHOD IN ELECTRIC PROPULSION SYSTEM DESIGN FOR BOATS.....</i>	462
<i>ELEKTRİKLİ İTKİ SİSTEMİNE SAHİP İNSANSIZ DENİZ ARAÇLARINDA PERVA NEDE OLUŞAN FİZİKSEL HASARLARIN YATAKLARDAN ÖLÇÜLEN İVME İLE BELİRLENEBİLİRLİĞİ.....</i>	464
<i>DETECTION OF PHYSICAL DAMAGES ON PROPELLER OF UNMANNED MARINE VEHICLES WITH ELECTRIC PROPULSION SYSTEM BY ACCELERATION MEASURED FROM BEARINGS.....</i>	465
<i>IMPARTING HONEYCOMB PATTERN TO Ti₂ALN MAX PHASE FILMS USING PLASMA ETCHING</i>	467
<i>PRODUCTION OF MAX PHASE Ti₂ALN COATINGS AND INVESTIGATION OF STRUCTURAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES</i>	469
<i>ALÜMİNYUM JANT ÜRETİMİNDE DELİKLİ SOĞUTMA YERİNE NOZUL SOĞUTMA KULLANMAK</i>	471
<i>ALÜMİNYUM ALAŞIMLI JANT ÜRETİMİNDE BESLEYİCİ LASTİK KESİDİ TASARIMININ UZAMAYA ETKİSİNİN İNCELENMESİ</i>	472
<i>HASSAS KONUMLAMA İLE YANGIN SÖNDÜRME DRONU TASARIMI VE İMALATI</i>	474
<i>FIRE EXTINGUISHING DRONE DESIGN AND MANUFACTURING WITH PRECISE POSITIONING</i>	475
<i>ASPIR TOHUMU YAĞINDAN SENTEZLENEN BİYODİZELE N-OKTANOL İLAVESİNİN EMİSYON PARAMETRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI.....</i>	486
<i>EXPERİMENTAL INVESTİGATION OF THE EFFECTS OF N-OCTANOL ADDİTION ON EMİSSION PARAMETERS OF BİODİESEL SYNTHESİZED FROM SAFFLOWER SEED OİL.....</i>	487
<i>ASPIR TOHUMU YAĞI BİYODİZELİNE N-DEKANOL İLAVESİNİN TEK SİLİNDİRLİ DİZEL BİR MOTORUN EMİSYON PARAMETRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ</i>	502
<i>INVESTIGATION OF THE EFFECT OF N-DEKANOL ADDITION TO SAFFLOWER SEED OİL BİODİESEL ON EMİSSION PARAMETERS OF A SINGLE CYLINDER DIESEL ENGINE.....</i>	503



<i>KEDİ VE KÖPEKLERDE HUMERAL KONDİL KIRIKLARI</i>	516
<i>HİPOTİROİD HASTALARININ GUATROJENİK BESİNLERİ TÜKETİM SIKLIĞI VE EKSOJEN TİROİD HORMON DOZU ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ARAŞTIRILMASI</i>	528
<i>KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI OLAN BİREYLERİN SİGARAYA İLİŞKİN SAĞLIK OKURYAZARLIK DÜZEYLERİNİN ALEVLENME SIKLIĞI VE UYKU KALİTESİ İLE İLİŞKİSİNİN BELİRLENMESİ</i>	530
<i>DETERMINATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN SMOKING HEALTH LITERACY LEVELS and EXECARBATION FREQUENCY AND SLEEP QUALITY OF INDIVIDUALS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE*</i>	531
<i>ATRİYAL FİBRİLASYON TANISI OLAN BİREYLERİN ANTİKOAGÜLAN TEDAVİYE UYUM VE ÖZ-ETKİLİLİK DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ*</i>	536
<i>DETERMINATION OF ADHERENCE AND SELF-EFFICACY LEVELS TO ANTICOAGULANT TREATMENT IN INDIVIDUALS DIAGNOSED WITH ATRIAL FIBRILLATION</i>	537
<i>FACTORS INFLUENCING RECOVERY AND OUTCOMES IN CORNEAL EDEMA MANAGEMENT FOLLOWING PHACOEMULSIFICATION AND INTRAOCULAR LENS IMPLANTATION</i>	543
<i>EGZERSİZİN MİKROBİYOTA ÜZERİNE ETKİSİ</i>	546
<i>INVESTIGATION OF WORMIAN BONE INCIDENCE IN ADULT TURKİSH SOCIETY IN DRY SKULLS</i>	548
<i>AFETLERDE YAŞLI BİREYLERİN DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ</i>	549
<i>EVALUATION OF ELDERLY INDIVIDUALS' STATUS IN DISASTERS *</i>	550
<i>SAĞLIK YÖNETİMİNDE: AFETLERDE YAPAY ZEKÂ TABANLI ÇÖZÜMLER İÇİN MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMIN ÖNEMİ</i>	559
<i>THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE MANAGEMENT: A MULTİDISCIPLINARY PERSPECTIVE ON DISASTER AND EMERGENCY SITUATIONS</i>	560
<i>SİGARA TÜKETİMİ VE DOĞUMDAN BEKLENEN YAŞAM SÜRESİ İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ:1997-2019</i>	573
<i>PROGRESİF (PROGRESSİVE) CAMLARDA KORİDOR ALANIN FİZİKSEL BÜYÜKLÜĞÜNÜN GÖRME OLAYINA ETKİSİ</i>	576
<i>PERİODONTAL SAĞLIĞIN İNFERTİLİTE TEDAVİSİ ÜZERİNE ETKİSİ</i>	577
<i>HAMİLELİKTE AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI</i>	578
<i>FAZLA KİLOLU VE OBEZ HİPERTANSİF BİREYLERDE YAŞAM ŞEKLİ DAVRANIŞLARININ UYKU KALİTESİNE ETKİSİ</i>	579
<i>ÇOCUK HASTALARDA EN SIK GÖRÜLEN DENTAL TRAVMALARDAN BİRİ : MİNE-DENTİN KIRIĞI 2 OLGU SUNUMU</i>	587
<i>SENDROMA BAĞLI OLMAYAN OLİGODONTİ VAKASININ MULTİDİSİPLİNER TEDAVİSİ</i>	589
<i>ÇALIŞMANIN GELECEĞİ ÜZERİNE</i>	591



<i>STRATEJİK BİLİNCİN KARAR VERME STİLLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ: START-UP GİRİŞİMCİLERİ ÜZERİNE NİTEL BİR ARAŞTIRMA*</i>	593
<i>THE IMPACT OF STRATEGIC CONSCIOUSNESS ON DECISION-MAKING STYLES: A QUALITATIVE STUDY ON START-UP ENTREPRENEURS</i>	594
<i>ÇALIŞANLARIN PERFORMANSINI ETKİLEYEN MOTİVASYON FAKTÖRLERİ</i>	613
<i>MOTIVATION FACTORS AFFECTING EMPLOYEE PERFORMANCE</i>	614
<i>UŞAK TEKSTİL SEKTÖRÜNÜN SWOT ANALİZİ</i>	621
<i>SWOT ANALYSIS OF THE UŞAK TEXTILE SECTOR</i>	622
<i>BORSA İSTANBUL BİLİŞİM SEKTÖRÜNDEKİ İŞLETMELERİN FİNANSAL PERFORMANSLARININ TOPSIS YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ</i>	630
<i>FİNANSAL PİYASALARDA RİSK AKTARIM MEKANİZMASI OLARAK TÜREV ÜRÜNLER</i>	649
<i>YÖNETİŞİM AÇISINDAN TÜRK AFET YÖNETİMİ: 6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ ÖRNEĞİ</i>	664
<i>BİR KAMU SAĞLIK KURUMU PERSONELİNİN ÖRGÜTSEL BAĞLILIĞA YÖNELİK ALGILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ</i>	682
<i>FARKLI KLONAL ANAÇLARA AŞILI BAZI KAYISI ÇEŞİTLERİNDE FİDAN GELİŞME DURUMLARININ İNCELENMESİ</i>	698
<i>SEÇİLMİŞ BAZI KLON ANAÇLARI ÜZERİNE KAYISI ÇEŞİTLERİNDE AŞI TUTMA ORANLARININ BELİRLENMESİ</i>	707
<i>ATIK JAPON ELMALARI (MALUS FLORİBUNDA L.) KURUTULARAK MEYVE CİPSİSİ OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ: KURUMA KİNETİĞİ, RENK KALİTESİ VE ENERJİ TÜKETİMİ</i>	713
<i>TÜRKİYE'DE BAĞCILIK</i>	714
<i>VITICULTURE IN TURKEY</i>	715
<i>ELMA TÜRÜNÜN ÜRETİMİ VE EKOLOJİSİ</i>	723
<i>KÜRESEL KİRAZ ÜRETİMİ VE TİCARETİ: TREND VE DEĞİŞİMLER</i>	729
<i>GLOBAL CHERRY PRODUCTION AND TRADE: TRENDS AND CHANGES</i>	730
<i>MAKİNE ÖĞRENMESİ VE DERİN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ KULLANARAK DOĞAL DİLDEN PROGRAMLAMA DİLİ KODU ÜRETME</i>	740
<i>GENERATING PROGRAMMING LANGUAGE CODE FROM NATURAL LANGUAGE USING MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING METHODS</i>	741
<i>MATEMATİĞİN BİR MÜHENDİSİN YAŞAMINDAKİ YERİ*</i>	750
<i>THE IMPORTANCE OF MATHEMATICS IN THE LIFE OF AN ENGINEER</i>	751
<i>İSTANBUL ATAKÖY-İKİTELLİ METRO HATTI İNŞAATINDA YAPILAN HARİTA ÖLÇÜM ÇALIŞMALARI</i>	763
<i>GEOMATIC MEASUREMENT STUDIES CARRIED OUT DURING THE CONSTRUCTION OF</i>	



<i>ISTANBUL ATAKÖY-İKİTELLİ METRO LINE*</i>	764
<i>DETECTION OF ALZHEIMER'S DISEASE WITH EARLY STOPPING TECHNIQUE IN DEEP NEURAL NETWORK ARCHITECTURES</i>	779
<i>LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ENHANCED BIOGAS PRODUCTION: A PROMISING PATHWAY TOWARDS SUSTAINABLE ENERGY GENERATION</i>	791
<i>STRETCHED EXPONENTIAL FUNCTION AND ITS APPLICATIONS</i>	802
<i>KÜLTÜR TURİZMİ OLGUSUNA KÜLTÜRLERARASI İLETİŞİM BAĞLAMINDA BİR BAKIŞ: AHLAT İLÇESİ ÖRNEKLEMİ</i>	812
<i>AN OVERVIEW OF CULTURAL TOURISM IN THE CONTEXT OF INTERCULTURAL COMMUNICATION: THE CASE OF AHLAT DİSTRİCT</i>	813
<i>KÜLTÜRLERARASI İLETİŞİMİN KÜLTÜR TURİZMİ ODAKLI KALKINMADAKİ ROLÜ: AHLAT İLÇESİ ÜZERİNDEN BİR DEĞERLENDİRME</i>	825
<i>THE ROLE OF INTERCULTURAL COMMUNICATION IN CULTURAL TOURISM-ORIENTED DEVELOPMENT: AN EVALUATION ON AHLAT PROVINCE*</i>	826
<i>AZERBAIJAN'IN KIRSAL KESİMLERİNDE YAŞAYAN NÜFUSUN YAŞAM STANDARTININ YÜKSELTİLMESİNDE KIRSAL TURİZMİN ROLÜ VE ÖNEMİ</i>	838
<i>THE ROLE AND IMPORTANCE OF RURAL TOURISM IN RAISING THE LIVING STANDARD OF THE POPULATION LIVING IN RURAL AREAS OF AZERBAIJAN</i>	839
<i>INVESTIGATION OF THE HISTORICAL CEMETERIES PORT OF BUSHEHR BASED ON ARCHAEOLOGICAL STUDIES</i>	846
<i>THE ROLE OF HISTORICAL MANSIONS IN BUSHEHR PORT IN INTRODUCING CULTURAL HERITAGE</i>	858
<i>GASRTO-KÜLTÜR KAPSAMINDA TÜRK SU MİTİNİN TÜRK VE ANADOLU GASTRONOMİSİNE ETKİLERİ</i>	864
<i>ASIAN VS MIDDLE EASTERN TRADITIONAL ARCHITECTURE: MINIMALISM VS OPULENCE</i>	873
<i>ATTITUDE TO LIVE INSECTS VS INSECTS DEPICTED IN JEWELRY ITEMS</i>	886
<i>FREEDOM OF EXPRESSION AND INFORMATION AS A GUARANTEE OF DEMOCRACY IN LATIN AMERICA</i>	895
<i>TOMRİS HATUN: PERS İSTİLASINA KARŞI İSKİT KRALIÇESİNİN DİRENİŞİ</i>	896
<i>GEÇMİŞTE MACARİSTAN'DA UKRAYNA KÜLTÜRÜNÜN YORUMLANMASI VE GÜNÜMÜZÜN SORUNLARI</i>	906
<i>UKRAYNA'DA PETROL VE ŞEYL GAZI - KARADENİZ'İN ALTINDAKİ TÜRKİYE'NİN YANINDA</i>	984
<i>TÜRKİYE'NİN SURİYELİ MÜLTECİLERE YÖNELİK GEÇİCİ KORUMA VE ENTEGRASYON POLİTİKALARI: 2011-2023 ARASINDA KAYDEDİLEN İLERLEMELER</i>	987
<i>SEÇİM SÜRECİ KAMPANYALARINDA 2023 TÜRKİYE CUMHURBAŞKANLIĞI SEÇİMİNE KATILAN ADAYLARIN PARTİ VEYA KİŞİSEL WEB SİTELERİ İLE SOSYAL MEDYA ARAÇLARI KULLANIMLARININ İÇERİK ANALİZİ YÖNTEMİYLE İNCELENMESİ</i>	988



<i>CONTENT ANALYSIS OF THE USE OF PARTY OR PERSONAL WEBSITES AND SOCIAL MEDIA TOOLS BY THE CANDIDATES PARTICIPATING IN THE PRESIDENTIAL ELECTION OF TURKEY IN 2023 IN THE ELECTION PROCESS CAMPAIGNS</i>	989
<i>2002'DEN 2015'E AK PARTİNİN SEÇİM KAMPANYALARININ KARŞILAŞTIRMALI BİR İNCELEMESİ GENEL BİR BAKIŞ</i>	1009
<i>A COMPARATIVE ANALYSIS OF THE AK PARTY'S ELECTION CAMPAIGNS FROM 2002 TO 2015 AN OVERVIEW</i>	1010
<i>ZENCİLER BİRBİRİNE BENZEMEZ ROMANININ YAPISALCI ÇÖZÜMLEMESİ</i>	1023
<i>A COMPARATIVE EVALUATION OF THE OXIDATIVE PROPERTIES, KINETIC PARAMETERS AND SHELF LIFE OF MOROCCAN EVOO UNDER ACCELERATED STORAGE</i>	1041
<i>ALGAL BIOFUEL: AN ALTERNATIVE TO CRUDE OIL</i>	1042
<i>INFLUENCE OF DIGITALISATION ON CONSTRUCTION PROJECT DELIVERY: A REVIEW</i>	1043
<i>EFFECT OF CERAMIC ADDITION ON THE PROPERTIES OF MORTARS</i>	1044
<i>MPPT CONTROLLER FOR A PHOTOVOLTAIC POWER SYSTEM BASED ON FUZZY LOGIC</i>	1045
<i>SHRINKING CORE MODEL AND ITS LIMITATIONS</i>	1046
<i>PORE DIFFUSION RESISTANCE</i>	1048
<i>FPGA-BASED SMART HOME AUTOMATION</i>	1050
<i>REMOTE CONTROL OF A FPGA-BASED SELF-PARKING CAR-LIKE ROBOT</i>	1051
<i>INVESTIGATING THE PERMEABILITY OF NITROGEN GAS IN POLYETHER BLOCK AMIDE MEMBRANE 2533</i>	1052
<i>INVESTIGATION THE PERMEABILITY OF POLYETHER-BLOCK-AMIDE-TITANIUM OXIDE MIXED MATRIX MEMBRANE TO CO₂ AND CH₄ GASES</i>	1053
<i>THE ROLE OF INFORMATION SECURITY AWARENESS FOR SENIOR EXECUTIVES</i>	1054
<i>A STUDY OF TWO PARAMETERS BASED FLEXIBLE PROBABILITY MODEL WITH PROPERTIES AND APPLICATIONS</i>	1062
<i>IDENTIFICATION OF THE MOST IMPORTANT RICE PRODUCTION PRACTICE IN TRIPURA USING TANGENT SIMILARITY MEASURE BASED MADM STRATEGY IN POSSIBILITY ENVIRONMENT</i>	1063
<i>SOME ORDER CHARACTERIZATIONS IN BANACH ALGEBRAS</i>	1064
<i>ON THE K-VECTOR SEQUENTIAL TOPOLOGY</i>	1065
<i>ANALYSIS OF THE PROCESS $e^+ e^- \rightarrow \mu^+ \mu^-$ WITHİN THE ELECTROWEAK THEORY İN THE PRESENCE OF A LINEARLY POLARİZED ELECTROMAGNETİC FİELD</i>	1066
<i>ADVANCEMENTS IN NANO SENSORS FOR MITIGATION OF AIR POLLUTION</i>	1067
<i>MISE EN PLACE UNE LEAN MANUFACTURING DANS LA LIGNE PRODUCTION POUR OPTİMİSATION DES DECHETS A BASE DE CUIVRE</i>	1068



<i>A COMPLETE COSMIC EVOLUTION UNDER THE QUANTIZATION OF REAL SCALAR FIELD.</i>	<i>1069</i>
<i>ON THE CONJECTURE OF SCHAUDER FOR SET-VALUED MAPPINGS</i>	<i>1070</i>
<i>SHAPE DRIVEN SYTHESIS: DESIGN OF TAILORED METAL OXIDE NANOPARTICLES IN GREEN INNOVATIVE MEDIA</i>	<i>1071</i>
<i>COMPARAISON OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE STEMS AND THAT OF THE ROOTS OF THE PLANT CALICOTOME VILLOSA LINK.....</i>	<i>1072</i>
<i>SYNTHESIS OF PYRIMIDINE SCAFFOLDS BY SUZUKI-MIYAUURA REACTION AND THEIR STRUCTURAL ASPECTS IDENTIFICATION THOUGH DFT ANALYSIS</i>	<i>1073</i>
<i>"STUDY OF GENETIC VARIATION ANALYSIS OF HUMAN TGF-A GENE BY RFLP METHOD AND ESTIMATION OF HUMAN DNA"</i>	<i>1074</i>
<i>SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A MIXED OXIDE ZNSB₂O₄.....</i>	<i>1087</i>
<i>SYNTHESIS OF PEROVSKITE MATERIAL BASED ON THE RUDDLESDEN-POPPER STRUCTURE VIA CERAMIC METHOD.....</i>	<i>1088</i>
<i>BACTERIAL RESISTANCE OF N-(4-METHYLPYRIDIN-2-YL) THIOPHENE-2-CARBOXAMIDE DERIVATIVES AGAINST EXTENDED-SPECTRUM-B-LACTAMASE PRODUCING CLINICAL STRAIN OF ESCHERICHIA COLI</i>	<i>1089</i>
<i>SOLAR RADIATION INDUCED DEGRADATION OF ACRYL BRILLIANT GREEN IN THE PRESENCE OF OXIDANT.....</i>	<i>1090</i>
<i>ADSORPTION OF ACRYL BRILLIANT GREEN FROM WATER BY USING WASTE MATERIAL</i>	<i>1091</i>
<i>PSYCHOLOGICAL PRICING TECHNIQUES: INFLUENCE ON CONSUMER PERCEPTION AND PURCHASE INTENTIONS.....</i>	<i>1092</i>
<i>BLENDED LEARNING ADOPTION IN PAKISTANI UNIVERSITIES: CHALLENGES AND RECOMMENDATIONS</i>	<i>1102</i>
<i>ASSESSING INFORMATION TECHNOLOGY'S IMPACT ON HIGHER EDUCATION QUALITY IN PAKISTAN: A COMPREHENSIVE STUDY</i>	<i>1103</i>
<i>DIGITAL CAPABILITIES INTEGRATION FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE IMPLEMENTATION IN SMES: A LITERATURE REVIEW.....</i>	<i>1104</i>
<i>STRATEGIES FOR THE DETECTION AND PREVENTION OF ACCOUNTING FRAUD IN BUSINESS ENVIRONMENTS.....</i>	<i>1106</i>
<i>STUDENTS ASSESSMENT OF ONLINE EDUCATION DURING THE COVID-19 EPIDEMIC: AN ANALYSIS</i>	<i>1107</i>
<i>BLENDED LEARNING: A NEW CHALLENGE FOR PAKISTANI UNIVERSITY STUDENTS'</i>	<i>1108</i>
<i>THE MOST EFFECTIVE METHOD TO EXECUTE THE 5E INFRASTRUCTURE SYSTEM IN PAKISTAN: A REVIEW BY DR FAISAL</i>	<i>1109</i>
<i>IMPLEMENTATION OF MANAGERIAL FUNCTIONS IN FAMILY BUSINESSES</i>	<i>1111</i>
<i>DOES EDUCATION AFFECT THE PURCHASE OF ELECTRIC VEHICLES? THE CASE OF BANDA ACEH MUNICIPALITY, ACEH, INDONESIA.....</i>	<i>1112</i>



EXPLORING THE EFFICACY OF SCHOOL ATTENDANCE MANAGEMENT SYSTEM (SAMS): A SURVEY FOR EFFECTIVE EDUCATIONAL MANAGEMENT..... 1113

EXPERIMENTAL STUDY ON THE USE OF BLAST FURNACE SLAG AS A PARTIAL SUBSTITUTE FOR SAND IN THE PRODUCTION OF SAND CONCRETE 1120

FINITE ELEMENT MODELING OF BOND STRESS BEHAVIOR BETWEEN CONCRETE AND STEEL REBAR UNDER PUSH-IN LOADING..... 1121

STUDENTS' MENTAL HEALTH STRENGTHENED AS A CONSEQUENCE OF ONLINE TRANSFORMATION, ESPECIALLY DURING PANDEMIC 1122

IN-VITRO ANTIMALARIAL ACTIVITY OF ALLIUM SATIVUM (GARLIC) EXTRACT IN COMBINATION WITH PROBIOTIC BACTERIAL CELL FREE SUSPENSION (CFS)..... 1123

APPLICATIONS OF FTIR-PLSR METHOD IN AUTHENTICITY ANALYSIS OF APRICOT KERNEL OIL 1124

YELLOW RUST (PUCCINIA STRIIFORMIS SP) AS A MAJOR THREAT FOR CEREAL CROPS: PREVALENCE AND INCIDENCE IN THE SAISS REGION OF MOROCCO 1125

PHYTOCHEMICAL INVESTIGATION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF THE SPECIES ERINACEA ANTHYLLIS LINK..... 1126

IS EMERGENT SCENARIO IN THE EARLY UNIVERSE A CONSEQUENCE OF THE DYNAMICS OF REAL SCALAR FIELD PARTICLE?..... 1127

THE INFLUENCE OF SODIUM CHLORIDE ON THE GEOTECHNICAL PROPERTIES OF SOFT SOILS STABILIZED WITH LIME 1128

INTER-RELATIONSHIPS BETWEEN SEED YIELD AND FOUR RELATED TRAITS OF SIXTEEN DURUM WHEAT GENOTYPES IN WATER-STRESSED AND STRESS-FREE ENVIRONMENTS.... 1130

ELECTROCHEMICAL-BASED SENSORS AS A BEST METHOD FOR DOPAMINE DETECTION..... 1131

SOLID-STATE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SPINEL CUBI₂O₄..... 1132

SYNTHESIS OF PEROVSKITE MATERIAL BASED ON THE RUDDLESDEN-POPPER STRUCTURE VIA CERAMIC METHOD..... 1133

IMPACT OF DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS ON THE USE OF COMBINED ORAL CONTRACEPTIVES AND THEIR EFFECT ON BIOCHEMICAL PARAMETERS IN FEMALES OF REPRODUCTIVE AGE 1134

IN SILICO SCREENING OF A SERIES OF 1,6-DISUBSTITUTED 1H-PYRAZOLO[3,4-D]PYRIMIDINES AS POTENTIAL SELECTIVE INHIBITORS OF THE JANUS KINASE 3..... 1135

IN SILICO DISCOVERY OF POTENT AND SELECTIVE JANUS KINASE 3 (JAK3) INHIBITORS THROUGH 3D-QSAR, COVALENT DOCKING, ADMET ANALYSIS, MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS, AND BINDING FREE ENERGY OF PYRAZOLOPYRIMIDINE DERIVATIVES 1137

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A MIXED OXIDE ZNSB₂O₄..... 1138

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A K₂NIF₄ STRUCTURAL MATERIAL..... 1139

THE INFLUENCE OF THERMOMECHANICAL COMPACTION ON THE MARGINAL ADAPTATION OF



<i>4 DIFFERENT HYDRAULIC SEALERS: A COMPARATIVE EX VIVO STUDY.....</i>	<i>1140</i>
<i>TEACHING CHEMISTRY AND BIOLOGY USING COOPERATIVE GROUP WORK</i>	<i>1141</i>
<i>COMPARİSON BETWEEN SEED GERMINATION ENHANCEMENT AND PROPAGATION ATTEMPTS THROUGH CUTTINGS İN CAROB TREE (CERATONIA SİLİQUA L.).....</i>	<i>1145</i>
<i>ENHANCED SALT STRESS RESİLİENCE İN SALVIA OFFİCİNALİS CULTİVATED WITH THE HALOPHYTE SPERGULARIA MARİTİMA: EVALUATİNG MORPHO-PHYSİOLOGİCAL TRAİTS.</i>	<i>1146</i>
<i>DESCRIPTIVE OVERVIEW ON PRODUCT BRANDING AND CONSUMER PREFERENCE FOR BRANDED FOOD COMMODITIES</i>	<i>1147</i>
<i>CONSERVATION İNNOVATİONS FOR THE WHITE-BELLİED HERON: A REVIEW</i>	<i>1160</i>
<i>IRRİGATİON MANAGEMET BY REMOTE SENSİNG & GIS</i>	<i>1162</i>
<i>İMPACTS AND CATALYTIC ABATEMENT OF CARBON MONOXİDE AT AMBIENT CONDİTİONS: AN OVERVIEW</i>	<i>1163</i>
<i>THE İNFLUENCE OF SOCİO-ECONOMIC FACTORS ON EFFİCIENCY OF WHEAT FARMERS İN NİGERIA.....</i>	<i>1164</i>
<i>ELABORATİON AND CHARACTERİZATİON OF A MATERİAL BASED ON HDPE LOADED WITH A NATURAL FİBER.....</i>	<i>1174</i>
<i>EXİSTENCE RESULTS FOR AN İMPLİCİT ANTI-PERİODİC FRACTİONAL COUPLED SYSTEM İNVOLVİNG P-LAPLACİAN OPERATOR VİA TOPOLOGİCAL DEGREE METHOD</i>	<i>1175</i>
<i>3D PRİNTİNG METALS BY USİNG LASER.....</i>	<i>1176</i>
<i>MEDİATİON AND MEDIATİON PROCEDURE DURING CIVİL PROCEEDİNGS.....</i>	<i>1179</i>
<i>PUBLIC FİNANCES ACCORDİNG TO THE VIEWS OF LAW, ECONOMY AND JURİSPRUDENCE ...</i>	<i>1180</i>
<i>TREATMENT OF LIFE İMPRİSONMENT ACCORDİNG TO THE CRİMİNAL CODE OF KOSOVO</i>	<i>1181</i>
<i>PUBLIC PROCUREMENT AND THE İMPORTANCE OF PUBLIC PROCUREMENT İN KOSOVO</i>	<i>1182</i>
<i>THE EVALUATİON OF TESLA COMPETİTİVENESS İN THE EUROPEAN’S ELECTRIC VEHİCLE MARKET (YEAR 2022).....</i>	<i>1183</i>
<i>İNFORMATİON SECURİTY THREATS İN THE DİGİTALİZATİON OF GOVERNANCE AND THEIR İMPACT ON ELEMENTS OF THE DEFENSE SECTOR.....</i>	<i>1184</i>
<i>USE OF TECHNOLOGY AT NİGHT AND JOB DEMANDS İN BANK MANAGERs: BOOSTİNG AND EXPLANATORY İNFLUENCE OF PERSONALİTY TRAİTS İN PROCRASTİNATİON</i>	<i>1185</i>
<i>JOİNT FAMILİY SYSTEM</i>	<i>1186</i>
<i>ROLE OF SCİENTİFİC İNNOVATİONS FOR WOMEN EMPOWERMENT İN PAKİSTAN 1947-1977 ..</i>	<i>1187</i>
<i>WORK HARASSMENT İN GREECE İDENTİFYİNG THE PROFILE OF THE MOBBERS</i>	<i>1188</i>
<i>ATTİTUDES AND KNOWLEDGE OF WOMEN ABOUT BREAST SELF-EXAMİNATİON.....</i>	<i>1195</i>
<i>ANALYSİS OF THE EFFECTS OF THE SECİOND DEMOGRAFİC TRANSİTİON ON THE DEVELOPMENT OF İDENTİTY AND BEHAVİOR İN MULTİCULTURAL FAMILİES.....</i>	<i>1196</i>



1st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS
15-16 AUGUST, BİTLİS /TÜRKİYE

<i>ABDOMINAL WALL ENDOMETRIOSIS AT THE CESAREAN SECTION SCAR.....</i>	<i>1198</i>
<i>FORMULATION AND EVALUATION OF HERBAL FACE WASH.....</i>	<i>1202</i>
<i>AN OVERVIEW OF FLUOXETINE: MECHANISM OF ACTION,APPLICATION AND SAFETY PROFILE</i>	<i>1203</i>
<i>HUTCHINSON-GILFORD PROGERIA SYNDROME</i>	<i>1205</i>
<i>NANOPARTICLES AS VEHICLES FOR HERBAL EXTRACTS IN NEUROLOGICAL DISORDERS</i>	<i>1206</i>
<i>METHOD DEVELOPMENT AND VALIDATION OF RESIDUAL SOLVENTS IN SUMATRIPTAN SUCCINATE BY USING HEAD SPACE GAS CHROMATOGRAPHY.....</i>	<i>1208</i>
<i>BOOMPLAY RELATIONSHIP BETWEEN HEALTH LITERACY, HEALTH BEHAVIOUR, STRESS AND STRESS MANAGEMENT: A RELIGION-BASED CROSS-SECTIONAL STUDY OF NSUKKA, SOUTHEAST NIGERIA</i>	<i>1209</i>
<i>LUNGWORM INFECTION OF DOMESTIC MOUNTAIN HORSE IN SERBIA.....</i>	<i>1210</i>



INVESTIGATION OF WORMIAN BONE INCIDENCE IN ADULT TURKİSH SOCIETY IN DRY SKULLS

Öğr. Gör. Mehmet KARAGÜLLE ¹,
Dr. Menekşe CENGİZ¹,
Arş. Gör. Yılmaz YILDIRIM²,
Prof. Dr. Nigar KELEŞ ÇELİK²,
Prof. Dr. Lütfiye Bikem SÜZEN³

| ORCID:0000-0001-7463-3562, 0000-0003-2549-7941, 0000-0002-0840-0805, 0000-0001-8925-3618, 0000-0003-2293-9388 |

mehmet.karagulle@antalya.edu.tr, menekse.cengiz@antalya.edu.tr, ylmzyildirim75@gmail.com,
nigarc@akdeniz.edu.tr, bsuzen@antalya.edu.tr

¹ Antalya Bilim University, Vocational School of Health Services, Department of Therapy and Rehabilitation, Physiotherapy Program, Antalya, Turkey

² Akdeniz University, Faculty of Medicine, Department of Anatomy, Antalya, Turkey

³ Antalya Bilim University, Faculty of Dentistry, Department of Basic Medical Sciences, Antalya, Turkey

Abstract

The most common type of joint between the skull bones is suture joints, which is one of the fibrous joints. During the articulation process, additional ossification centers are formed in or around the sutures. Sutural bones formed from these ossification centers are called wormian bones. Wormian bones are often observed around the sutura lambdoidea. The wormian bone seen in the middle of the sutura lambdoidea is called the Inca bone or os interparietale. These bones can sometimes be mistaken for fractures in head injuries. The aim of our study is to investigate the incidence of wormian bone and to contribute literature to studies in fields such as craniofacial surgery, forensic medicine and anthropology. Our research was carried out on one hundred human skulls of unknown gender in the Anatomy Laboratory of Akdeniz University Faculty of Medicine. The research was repeated three times with two independent observers, with observational control. Wormian bone was seen in twenty-three of the hundred dry skulls. Five of them had only Inca bones. Six of them contained small Wormian bones within the sutura lambdoidea, along with the Inca bone. In the remaining twelve, Wormian bone was observed only within the sutura lambdoidea. The gender of the skulls observed in our study is unknown. In terms of tooth eruption, all were accepted as adult skulls. In the future, performing radiological studies that are gender-determined and categorized according to age groups will contribute to incidence studies in this area. The findings of our study showed that the incidence of wormian bones is high in Turkish population. For this reason, it is important to know this variation when evaluating the radiographs of patients exposed to head trauma in emergency services.

Key Words: bones, Wormian bones, Inca bones, head, anatomy

