



3.ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK KONGRESİ

28-29 MAYIS 2022
DİYARBAKIR

KONGRE PROGRAMI

Meeting ID: 822 6873 5945
Passcode: 8x9CNR

zoom



Önemli, Dikkatle Okuyunuz Lütfen

- ❖ 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 katılabiliyorsunuz.
- ❖ Zoom uygulaması ücretsizdir ve hesap oluşturmaya gerek yoktur.
- ❖ Zoom uygulaması kaydolmadan kullanılabilir.
- ❖ Uygulama tablet, telefon ve PC’lerde çalışıyor.
- ❖ Her oturumdaki sunucular, sunum saatinden 5 dk öncesinde oturuma bağlanmış olmaları gerekmektedir.
- ❖ Tüm kongre katılımcıları canlı bağlanarak tüm oturumları dinleyebilir.
- ❖ Moderatör – oturumdaki sunum ve bilimsel tartışma (soru-cevap) kısmından sorumludur.
- ❖ İsminizin başına salon isminizi yazınız. (S-2 Ahmet KORKMAZ) gibi

Dikkat Edilmesi Gerekenler- TEKNİK BİLGİLER

- Bilgisayarınızda mikrofon olduğuna ve çalıştığına emin olun.
- Zoom'da ekran paylaşma özelliğine kullanabilmelisiniz.
- Katılım belgeleri kongre sonunda tarafınıza pdf olarak gönderilecektir
- Kongre programında yer ve saat değişikliği gibi talepler dikkate alınmayacaktır

IMPORTANT, PLEASE READ CAREFULLY

- ❖ To be able to attend a meeting online, login via <https://zoom.us/join> site, enter ID “Meeting ID or Personal Link Name” and solidify the session.
- ❖ 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.
- ❖ The participant must be connected to the session 5 minutes before the presentation time.
- ❖ All congress participants can connect live and listen to all sessions.
- ❖ Moderator is responsible for the presentation and scientific discussion (question-answer) section of the session.

Points to Take into Consideration - 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.
- Requests such as change of place and time will not be taken into consideration in the congress program.

28.05.2022
CUMARTESİ/ 13:00-15:00

OTURUM-1, SALON-1 / MODERATÖR
Prof. Dr. Minahanım Nuriyeva

YAZARLAR	ÜNİVERSİTE	BİLDİRİ BAŞLIĞI
Esmâ TANRIVERDİ Ezgi CEMRİ Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ Prof. Dr. Ergün ERASLAN	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	AYAKTA ÇALIŞMALARDA SAĞLIK SORUNLARI
Ezgi CEMRİ Esmâ TANRIVERDİ Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ Prof. Dr. Ergün ERASLAN	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	HAVAI ÇALIŞMA PLATFORMLARI ÇALIŞMALARINDA OLUŞABİLECEK RAHATSIZLIKLAR VE ÖNLEME YÖNTEMLERİ
Sebahattin BEYCUR Ömer Osman DURSUN	Firat University	ELAZIĞ İLİNDE GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRAL YERLERİNİN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE ANALİTİK HİYERARŞİ YÖNTEMLERİ İLE BELİRLENMESİ
Filiz ATEŞ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Salih GÜNAYDIN	Inonu University	MALATYA/İNÖNÜ CADDESİ VE YAKIN ÇEVRESİNİN MEKÂNSAL ÖZELLİKLERİNİN İRDELENMESİ
Cavit Berkay YILMAZ Vahdettin DEMİR Mehmet Faik SEVİMLİ	KTO Karatay Üniversitesi	YILLIK ORTALAMA GÜNEŞ RADYASYONU VERİLERİNİN TAHMİNİ
Prof.Dr. Minahanım Nuriyeva	Azerbaycan Devlet Pedagoji Üniversitesi	DOĞU SLAV MİMARİ ABİDELERİNDE TÜRK İZLERİ
Hüseyin KARAALP Celal Can KAYA Zülal AKKAN Sevtap ERDEM M. Fatih AKAY	Trendyol Çukurova University	WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

28.05.2022
CUMARTESİ/ 13:00-15:00

OTURUM-1, SALON-2 / MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Onur AKBATI

YAZARLAR	ÜNİVERSİTE	BİLDİRİ BAŞLIĞI
İpek AYTAÇ	University of Turkish Aeronautical Association	UPGRADING OF THE PERFORMANCE OF A HEAT EXCHANGER UTILIZING GRAPHENE/WATER NANOFLUID
Mustafa Fatih MACİT Dr. Öğr. Üyesi Onur AKBATI	Yıldız Technical University	SAVAŞ UÇAĞI BOYLAMSAK EKSENİ OPTİMAL KONTROLÜ VE GÖZLEYİCİ TASARIMI
Hilal ÖZKAN Emek Möröydor DERUN	Yıldız Technical University	METAL DOPLAMA YÖNTEMİYLE GÖZENEK BOYUTU ARTTIRILMIŞ JEOPOLİMERLERİN METİLEN MAVİSİ ADSORPSİYONUNUN İNCELENMESİ
Onur KIYILI	Epsan Plastik	CAM ELYAF / PBT KOMPOZİTLERİN YAŞLANDIRMA SONRASI HİDROLİZ DAYANIMININ İNCELENMESİ
Kahraman Bekir İNDİ Didem OVALI- DÖNDAŞ	Osmaniye Korkut Ata University	Production and characterization of Al-3 wt.% Fe composites produced by mechanical alloying and microwave sintering techniques
Asst. Prof. BEDİ CENK BALÇIK Tuğberk ŞAKAR	Başkent University	ZİRH ÇELİĞİ PLAKALARININ KÖŞE BİRLEŞİM BÖLGELERİNDE YAPILAN GÜÇLENDİRMENİN BALİSTİK DEĞERLENDİRİLMESİ
Eyüp KAYMAZ Suat TORAMAN	MEB Fırat Üniversitesi	DERİN ÖZELLİKLER KULLANILARAK EVİRİŞİMSEL SİNİR AĞLARI İLE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLERDEN KEMİK YAŞI TAHMİNİ
Furkan TÜRÜN Sıtkı USLU	TOBB University of Economics and Technology	DEVELOPMENT OF A PRELIMINARY AEROTHERMAL DESIGN TOOL FOR AIRBREATHING PROPULSION SYSTEMS: TURBOJET, TURBOFAN, RAMJET AND SCRAMJET ENGINES

28.05.2022
CUMARTESİ/ 13:00-15:00

OTURUM-1, SALON-3 / MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Emine Elif NEBATİ

YAZARLAR	ÜNİVERSİTE	BİLDİRİ BAŞLIĞI
Doğukan TUNCER Asst. Prof. Dr. Eylem YILMAZ ULU	Pamukkale University	ELECTROMECHANICAL REGENERATIVE SUSPENSION SYSTEM DESIGN AND ANALYSIS
Dr.Öğr.Üyesi Emine Elif NEBATİ	Istanbul Sabahattin Zaim University	TÜRKİYE VE AVRUPA ÜLKELERİ AR-GE GÖSTERGELERİNİN ÇKVV TEKNİKLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI
Fatmanur PAMUK Dr. Öğretim Üyesi Fatma ŞAHMURAT	Aksaray Üniversitesi	KARVAKROL VE TİMOLÜN ET VE ET ÜRÜNLERİ İÇİN RİSK TAŞIYAN PATOJENLERE BİRLİKTE ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
Kübra Nur KÜÇÜK Fatma AYDIN ÜNAL	Alanya Alaaddin Keykubat University	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF DOPED CERIUM OXIDE BASED MATERIALS
Mustafa BOZDEMİR	Kırıkkale Üniversitesi	UZMAN SİSTEM ESASLI KARAR VERME: CNC SEÇİM UYGULAMASI
Osman UYSAL	Malatya Turgut Ozal University	TÜRKİYE KURU KAYISI İHRACATININ ÖNGÖRÜLMESİNDE ARIMA MODELİNİN KULLANIMI
Mustafa BOZDEMİR	Kırıkkale Üniversitesi	MEKANİK SİSTEMLERİN TASARIMDA KULLANILAN BİLGİ TEMSİL YAPILARININ İNCELENMESİ
Nihat AYDIN Emel KİLİT DOĞAN	Van Yuzuncu Yıl University	PRhSe KRİSTALİNİN YAPISAL, ELEKTRONİK VE ELASTİK ÖZELLİKLERİNE BASINCIN ETKİSİ