

**MAS 10th INTERNATIONAL  
EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES**

**December 14-15, 2019**

**İzmir, Turkey**

**VENUE: RENAISSANCE (by Marriott) HOTEL**

**Adres: Akdeniz, Gazi Osman Paşa Blv. No 16, 35210 Konak/İzmir**

**Participant countries:**

**Turkey, USA, Algeria, Russia, Iran, Irak**

**SCHEDULE**

**December 14, 2019**

**SESSIONS (Sunumlar, oturumunuza katılmanız zorunludur)**

**December 15, 2019**

**Discussion (değerlendirme toplantısı, katılım zorunlu değildir)**

Registration desk is open 8am to 5 pm. Just before your session, you can come and register

*Kayıt masası 08:30 – 17:00 saatleri arasında hizmet verecektir. Kayıt için önceden gelmeniz gerekmektedir.*

*Oturumunuzdan 15 dk öncesine kadar kayıt yaptırabilirsiniz*

Chair of session has full authority to conduct session on behalf of organizing committee

*Sunum sıralaması, ara verilmesi ve oturuma ilişkin tüm hususlarda oturum başkanları tam yetkilidir.*

Certificates will be given at the end of session by chair of session

*Katılım belgeleri oturum sonunda oturum başkanı tarafından verilecektir*

Congress presentations are in one day (December 14, 2019). We can't consider time and session changing requests

*Kongre sunumlarının tamamı 14 Kasım tarihinde yapılacaktır. Programda yer ve saat değişikliği gibi talepler dikkate alınmayacaktır*

If there is a mistake at programme, please contact with us

*Programda herhangi bir eksiklik/yazım hatası olduğunu düşünüyorsanız lütfen en geç 10 Aralık 2019 tarihine (saat 17:00) kadar email ile bildirim yapınız*

Certificates will be printed (your names, titles etc) as they are in program

*Katılım belgelerindeki yazar isimleri, ünvanlar ve bildiri isimleri programdaki gibi basılacaktır*

**15.12.2019- December / 10:00 - 12:00**

**SPECIAL SESSION FOR SUNDAY REQUESTS**

<b>Hall-MAS1, Session -1</b>	<b>Moderator: Dr. Ahu PAKDEMİRLİ</b>
Ayşe YILDIRIM Semra KARACA	KARŞILIKLI BAĞIMLILIK VE HEMŞİRELİK: LİTERATÜR İNCELEMESİ
Kerim Kaan GÖKÜSTÜN Öykü Peren Türk FİDAN Yahya ÖZDOĞAN	KARACİĞER HASTALIKLARINDA DALLI ZİNCİRLİ AMİNOASİTLERİN ÖNEMİ
Res. Asst. Kerim Kaan GÖKÜSTÜN Assoc. Prof. Yahya ÖZDOĞAN Res. Asst. Öykü Peren Türk FİDAN	BESLENMEDE ALTERNATİF MÜDAHALE: SEZGİSEL YEME
Eren TÜMKAYA Prof. Dr. Nimet OVAYOLU Dr. Ahu PAKDEMİRLİ	ACİL SERVİSTE ÇALIŞAN HEMŞİRELERİN DİKKAT VE KONSANTRASYON DÜZEYLERİ YÜKSELEN TREND; ULUSAL HAKEMLİ DERGİLER
Dr. Tuğba GÜLTEKİN Dr. Sinan YENAL	PARAMEDİK PROGRAMI SON SINIF ÖĞRENCİLERİNİN SIK KULLANILAN İLAÇLAR VE GİRİŞİMSSEL İŞLEMLER HAKKINDAKİ BİLGİ DÜZEYLERİ ÇALIŞMASI
Hatice Büşra GÜRCEN Assoc. Prof. Semra KARACA	MASTEKTOMİLİ KADINLARDA BİLİŞSEL ÇARPITMALAR, RUHSAL BELİRTİLER VE EVLİLİK UYUMU: LİTERATÜR İNCELEMESİ
Dr. Hayrettin GÖKOZAN	İNVERTERLE ÇALIŞTIRILAN ÜÇ FAZLI BİR ASENKRON MOTORUN GÜÇ KALİTESİ PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ
Nurengin METE Adalet MISIRLI Muhammed Bahattin TANYOLAÇ Hülya Yılmaz TEMEL	ZEYTİNDE GENOM HARİTASININ OLUŞTURULMASI VE MEYVE OLGUNLAŞMASINI KONTROL EDEN GENLERLE İLİŞKİLİ DNA MARKÖRLERİNİN SAPTANMASI
Nurengin METE Öznur ÇETİN Hülya KAYA Filiz SEFER Uğur GÜLOĞLU Mehmet HAKAN Hükümran GÜL Nurcan ULUÇAY Handan ÖLMEZ	SELF-COMPATIBILITY STATUS OF SARI ULAK OLIVE VARIETY AND EXAMINATION OF CANDIDATES SUITABLE POLLINATORS

**14.12.2019/SATURDAY /10:00-12:00**

<b>Hall-MAS2, Session -1</b>	<b>MODERATOR: Dr. Özge GÖKTEPE</b>
<b>Dr. Özge GÖKTEPE</b> <b>Pınar BİLGİCİ</b> <b>Dr. Gözde Özge ÖNDER</b> <b>Pınar SUNA</b> <b>Demet BOLAT</b> <b>Dr. Esra BALCIOĞLU</b> <b>Assoc. Prof. Arzu YAY</b>	<b>NONYLPHENOL UYGULANAN DIŞI RATLARDA</b> <b>MELATONİNİN BÖBREK ÜZERİNE KORUYUCU</b> <b>ETKİSİ</b>
<b>Dr. Özge GÖKTEPE</b> <b>Pınar BİLGİCİ</b> <b>Dr. Gözde Özge ÖNDER</b> <b>Pınar SUNA</b> <b>Demet BOLAT</b> <b>Dr. Esra BALCIOĞLU</b> <b>Assoc. Prof. Arzu YAY</b>	<b>NONYLPHENOL UYGULANAN DIŞI RATLARDA</b> <b>MELATONİNİN BÖBREK ÜZERİNE KORUYUCU</b> <b>ETKİSİ</b>
<b>Seher DİRİCAN</b>	<b>A STUDY ABOUT EFFECTS AND POTENTIAL OF</b> <b>KANGAL FISH ON HEALTH TOURISM IN SİVAS,</b> <b>TURKEY</b>
<b>Assoc. Prof. Mustafa Tolga TOLON</b> <b>Dr. Levent YURGA</b> <b>Assoc. Prof. Müge HEKİMOĞLU</b> <b>Prof. Dr. Dilek EMİROĞLU</b>	<b>ÇOCUKLARDA SU ÜRÜNLERİ HAKKINDA</b> <b>FARKINDALIK VE ALGI YARATMADA YENİLİKÇİ BİR</b> <b>EĞİTİM YAKLAŞIMI – SU ÜRÜNLERİ KAŞIFLERİ</b> <b>DOĞA VE BİLİM OKULU</b>
<b>Burak GÖKÇE</b> <b>Prof. Dr. Sema İŞİSAĞ ÜÇÜNCÜ</b>	<b>KÜLTÜRE EDİLMİŞ ZEBRA BALIĞI KAUDAL</b> <b>FİBROBLAST HÜCRELERİNDE SERİSİNİN</b> <b>PROLİFERATİF ETKİSİ</b>
<b>Burak GÖKÇE</b> <b>Prof. Dr. Sema İŞİSAĞ ÜÇÜNCÜ</b>	<b>DİKOFOLÜN ZEBRA BALIĞI HEPATOSİTLERİNDE</b> <b>CYP19 GEN İFADESİNE ETKİSİ</b>
<b>Hazan AYDINER</b> <b>Prof. Dr. Özlem OVAYOLU</b>	<b>YOĞUN BAKIM HEMŞİRELERİNDE KAS İSKELET</b> <b>SİSTEMİ AĞRILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ ve</b> <b>ETKİLEYEN RİSK FAKTÖRLERİNİN BELİRLENMESİ</b>
<b>Ece BELLİ</b> <b>Prof. Dr. Nimet OVAYOLU</b>	<b>YOĞUN BAKIMLARDA YATAN VE MEKANİK</b> <b>VENTİLASYON UYGULANAN HASTALARA</b> <b>DİNLETİLEN MÜZİĞİN AĞRI VE BAZI FİZYOLOJİK</b> <b>PARAMETRELERE ETKİSİ</b>

**14.12.2019- December /SATURDAY/ 13.00 - 16:00**

<b>Hall-MAS1, Session -2</b>	<b>Moderator: Dr. Parham TASLIMI</b>
<b>Dr. Deniz DEMİR ATLI</b>	FOTOLÜMİNESANS ÖZELLİĞE SAHİP KATYONİK N-HETEROSİKLİK KARBEN GÜMÜŞ KOMPLEKSİ
<b>Sevil ŞENER</b>	NİTİNOL MALZEME YÜZEYİNE KİMYASAL KAPLAMA VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ
<b>Sevil ŞENER</b>	KÜLTÜR MANTARI(AGARİCUS BİSPORUS) YETİŞTİRİCİLİĞİNDE FARKLI ÖRTÜ MATERYALİ KULLANIMINA BAĞLI OLARAK AĞIR METALLERİN İNCELENMESİ
<b>Nihayet KOÇYİĞİT</b>	MİNERAL ESASLI ALEV GECİKTİRİCİLER VE HALOJENSİZ ALÜMİNYUM HİDROKSİTİN VE MAGNEZYUM HİDROKSİTİN ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİĞİNİN KARŞILAŞTIRILMASI
<b>Nihayet KOÇYİĞİT</b>	POLİSTİRENİN RENKLENDİRİLMESİNDE KULLANILAN ORGANİK VE İNORGANİK PİGMENTLER VE ÖZELLİKLERİ
<b>Burak TÜZÜN</b>	INVESTIGATION OF SPECTROSCOPIC AND THEORETICAL OF CHALCONE DERIVATIVES
<b>Burak TÜZÜN</b>	INVESTIGATION OF SPECTROSCOPIC AND THEORETICAL OF PYRIDYL-CARBOXYLATE SCHIFF-BASE
<b>Dr. Parham TASLIMI</b>	BAZI DOĞAL BİLEŞİKLERİN TİROZİN AZ ÜZERİNE İNHİBİTÖR ETKİLERİNİN İNCELENMESİ VE MOLEKÜLER DOKİNG ÇALIŞMASI
<b>Şaziye Nehir İKİNCİ Prof. Dr. İrfan AR</b>	İKİ ODACIKLI MİKROBİYAL YAKIT HÜCRESİNDE KENTSEL ATIKSU ARITIMI İÇİN YENİ ANOT GELİŞTİRİLMESİ

**14.12.2019/SATURDAY/ 10:00-12:00**

Hall-MAS2, Session -1	<b>Moderator: Assoc. Prof. Ali KEÇEBAŞ</b>
<b>İsmail HASER</b> <b>Özlem KARAHAN</b> <b>Assoc. Prof. Ceren GÖDE</b> <b>Fatih GÖKEN</b>	PRODUCTION of ENAMELLED CuSn03 ALLOY MAGNET WIRES FOR HEATING AND RESISTANT APPLICATIONS
<b>İsmail HASER</b> <b>Özlem KARAHAN</b> <b>Assoc. Prof. Ceren GÖDE</b> <b>Fatih GÖKEN</b>	INVESTIGATION AND DEVELOPMENT OF CORONA DIELECTRICAL RESISTANT MAGNET COPPER WIRE FOR INVERTER MOTOR APPLICATIONS
<b>Mert Sinan TURGUT</b> <b>Oguz Emrah TURGUT</b>	CROW SEARCH ALGORITHM FOR THERMOECONOMIC DESIGN OF A HELICAL-COIL HEAT EXCHANGER
<b>Muhammet TURGUT</b> <b>Okan ÖZDEMİR</b>	ÖN GERİLMELİ SANDVIÇ KOMPOZİTLERİN DÜŞÜK HIZLI DARBE DAVRANIŞLARI
<b>Dilay KÖKSAL</b> <b>Okan ÖZDEMİR</b> <b>Halis KANDAŞ</b>	TEKİL YAPIŞTIRILMIŞ TERMOPLASTİK KOMPOZİTLERİN ÇEKME DAYANIMLARININ İNCELENMESİ
<b>Assoc. Prof. Ali KEÇEBAŞ</b> <b>Assoc. Prof. Mustafa ERTÜRK</b>	FARKLI İÇ ORTAM SICAKLIĞINA GÖRE YİRMİ DÖRT SAATLİK ISITMA YÜKLERİNİN ANKARA İÇİN HESAPLANMASI
<b>Assoc. Prof. Mustafa ERTÜRK</b> <b>Assoc. Prof. Can COSKUN</b>	FARKLI İÇ ORTAM SICAKLIĞINA GÖRE YİRMİ DÖRT SAATLİK SOĞUTMA YÜKLERİNİN ANTALYA İÇİN HESAPLANMASI
<b>Assoc. Prof. Mustafa ERTÜRK</b> <b>Assoc. Prof. Can COSKUN</b>	KIŞ SEZONU İÇİN BİTLİS İLİNİN KÜRESEL ISINMADAN ETKİLENME DÜZEYİNİN İNCELENMESİ
<b>Zeynep SIREL</b> <b>Orçun ZİĞİNDERE</b> <b>Mehmet Ali AKOY</b>	Cu-DHP BORUNUN GELENEKSEL YUKARI SÜREKLİ DÖKÜM YÖNTEMİ İLE ÜRETİMİ

**14.12.2019-December / SATURDAY/ 13:00 - 16:00**

<b>Hall- MAS2, Session -2</b>	<b>MODERATOR: Assoc. Prof. Nil ORHAN ERTAŞ</b>
<b>Tuğçe ÖZALP</b> <b>Mehmet SEZER</b>	GEGENBAUER POLYNOMIAL APPROACH FOR A KIND OF FIRST ORDER NONLINEAR NEUTRAL INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH DELAYS
<b>Tuğçe ÖZALP</b> <b>Mehmet SEZER</b>	SHIFTED GEGENBAUER-TAYLOR MATRIX-COLLOCATION METHOD FOR SECOND ORDER LINEAR NEUTRAL TYPE INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH VARIABLE DELAYS
<b>Assoc. Prof. Nil ORHAN ERTAŞ</b>	ALMOST PROJEKTİF MODÜLLER İLE PROJEKTİF MODÜLLER ARASINDAKİ İLŞKİLER
<b>Assoc. Prof. Nil ORHAN ERTAŞ</b>	PCI BÖLGESİ NE ZAMAN PROJEKTİF OLARAK ORTA SINIFA SAHİP DEĞİLDİR?
<b>Dr. Sinan AYDIN</b>	DİJİTAL İNSAN MODELLEMESİ İLE VÜCUT POZİSYONUNUN SİMÜLASYONU
<b>Prof. Dr. Mehmet AKSARAYLI</b> <b>Esra Yıldız HÜNDÜR</b>	İSTATİSTİKSEL DENEY TASARIMI YÖNTEMİ İLE PLASTİK KOMPOZİT ÜRETİMİNDE REÇETE VE PROSES TASARIMINA DAİR BİR UYGULAMA
<b>Dr. Şerife Gökçe ÇALIŞKAN</b> <b>Prof. Dr. Mehmet Dinçer BİLGİN</b>	KAFEİN ALIŞKANLIĞI OLAN VE OLMAYAN GENÇ YETİŞKİNLERDE ENERJİ İÇECEĞİNİN HEMODİNAMİK VE ELEKTROFİZYOLOJİK PARAMETRELER ÜZERİNE AKUT ETKİLERİ
<b>Assoc. Prof. Şule GÜRKAN</b> <b>Prof. Dr. Ertan TAŞKAVAK</b> <b>Dr. Serhat ENGİN</b> <b>Dr. Burcu TAYLAN</b>	KÜÇÜK ÖLÇEKLİ BALIKÇILIKLA AVLANAN DİL BALIĞI ( <i>Solea solae</i> L. 1758)'LARINDA BİYOLOJİK İNDEKS DEĞERLERİNİN EGE DENİZ'NDEKİ DÖNEMSEL DEĞERLENDİRMESİ
<b>Dr. Eylem Ezgi FADİLOĞLU</b> <b>Assoc. Prof. Özlem Emir ÇOBAN</b>	KİTOSAN VE ZEİN KAPLAMALARININ BUZDOLABINDA DEPOLANAN KARİDESLERİN ( <i>PARAPENAEUS LONGIROSTRIS</i> ) KİMYASAL KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ

**14.12.2019- December /SATURDAY/ 10:00 - 12:00**

Hall-MAS3, Session -1	<b>MODERATOR: Asst. Prof. Abdullah Talha Kabakus</b>
Res. Asst. Fatih Selim <b>BAYRAKTAR</b> Res. Asst. Mesut YAZICI Prof. Dr. Ramazan KÖSE Prof. Dr. M. Arif ÖZGÜR	CSP SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ VE TÜRKİYE’NİN CSP POTANSİYELİ
Res. Asst. Fatih Selim <b>BAYRAKTAR</b> Res. Asst. Mesut YAZICI Prof. Dr. Ramazan KÖSE	SİMAV’IN YOĞUNLAŞTIRILMIŞ GÜNEŞ ENERJİSİ (CSP) POTANSİYELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
Res. Asst. Mesut YAZICI Res. Asst. F. Selim BAYRAKTAR Prof. Dr. Ramazan KÖSE Prof. Dr. M. Arif ÖZGÜR	TÜRKİYE’NİN ENERJİ BAĞIMSIZLIĞI İÇİN STRATEJİK HAMMADDELER: TAŞKÖMÜRÜ REZERVLERİ
Res. Asst. Mesut YAZICI Res. Asst. F. Selim BAYRAKTAR Prof. Dr. Ramazan KÖSE Prof. Dr. M. Arif ÖZGÜR	TÜRKİYE’NİN ENERJİ BAĞIMSIZLIĞI İÇİN STRATEJİK HAMMADDELER: LİNYİT REZERVLERİ
Ümit SEVİM Prof. Dr. Osman EROĞUL	AKTİF TIBBİ CİHAZLARDA FONKSİYONEL GÜVENLİK GEREKLİLİKLERİNİN İNCELENMESİ
Orhan AKYÜZ Cengiz AKÇAY Asst. Prof. Ceren GÖDE Halil GÖKER	PRODUCTION of COPPER-NIKEL 7/0.18 mm STRANDED ALLOY WIRES FOR HEATING APPLICATIONS
Orhan AKYÜZ Ersan SOLAKOĞLU Doç. Dr. Ceren GÖDE Halil GÖKER	YÜKSEK HIZLI DEMİRYOLU KATENER SİSTEMLERİ İÇİN BAKIR-GÜMÜŞ ALAŞIMLI SEYİR TELİ ÜRETİMİ
Asst. Prof. Abdullah Talha Kabakus Asst. Prof. Safak Kayikci	REVEALING POLARITIES OF EMOJIS

**14.12.2019- December /SATURDAY/ 13:00 - 15:00**

Hall-MAS3, Session -2	<b>MODERATOR: Assoc. Prof. Ahmet FERTELLİ</b>
<b>Mohammed Kashama GUZUNZA</b> <b>Ozgun OZCELİK</b> <b>Umut YUCEL</b> <b>Ozgun GIRGIN</b>	APPLICATION OF OPTIMIZATION BASED FINITE ELEMENT MODEL UPDATING METHOD ON 3D PRINTED MODEL STRUCTURES
<b>Hüseyin Emre KARAKAŞ</b> <b>Prof. Dr. Meltem Evren TOYGAR</b> <b>Assoc. Prof. Ahmet FERTELLİ</b>	BİNEK ARAÇ JANTLARININ YORULMA ÖMÜR TESTİ SÜRESİNİN OPTİMİZASYONU TÜRKİYEDE KAYA GAZI REZERVİNİN ÖNEMİ
<b>Deniz ORHAN</b> <b>Dr. Kutluğ SAVAŞIR</b>	YAPI KABUKLARINDA STRÜKTÜREL VE BİÇİMSEL AÇIDAN BİYOTAKLİT TASARIM YÖNTEMİNİN KULLANIMININ İRDELENMESİ
<b>Tuba TEZER</b>	ŞEBEKEDEN UZAK HİBRİT YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNİN NSGA-II TABANLI ÇOK AMAÇLI OPTİMİZASYONU
<b>Ersin AKYÜZ</b> <b>Tuba TEZER</b>	BANDIRMA'DA GERÇEK BİR RÜZGÂR ÇİFTLİĞİ İÇİN WEIBULL PARAMETRELERİN KARŞILAŞTIRILMASI
<b>M.İ. Bayındır</b> <b>Z. Kuzu</b>	BATARYA VE ULTRAKAPASİTÖRDEN OLUŞAN HİBRİT ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİNDEN BESLENEN ELEKTRİKLİ ARACIN AKIM PAYLAŞIMLI ENERJİ YÖNETİMİ
<b>Radosveta SOKULLU</b>	USER FRIENDLY REFRIGERATOR APPLICATION USING IOT
<b>Leila ZAFARİ</b> <b>Arash Mohammadi FALLAH</b>	The effect of light on mental security in nursing homes
<b>Nurlan AKHMETOV</b> <b>Prof. Dr. İrfan AR</b>	FARKLI KARIŞIM ORANLARINDAKİ İNEK, AT VE DEVE GÜBRESİNDEN MEZOFİLİK FERMANTASYONLA BİYOGAZ ÜRETİMİ

**14.12.2019- December /SATURDAY/ 15:00 - 17:00**

Hall-MAS3, Session -3	<b>MODERATOR: Asst. Prof. Dr.Hazim Al-Jewaree</b>
<b>Türkey TÜRKÖĞLU</b> <b>Ergün BAYSAL</b> <b>Hilmi TOKER</b> <b>Çağlar ALTAY</b>	ISIL İŞLEME TABİ TUTULAN VE VERNİK/SIVICAM İLE KAPLANAN DOĞU KAYINI ODUNUNUN DOĞAL YAŞLANDIRMA SONRASI RENK KARARLILIĞININ BELİRLENMESİ
<b>Çağlar ALTAY</b> <b>Hilmi TOKER</b> <b>Ergün BAYSAL</b> <b>Türkey TÜRKÖĞLU</b>	ISIL İŞLEME TABİ TUTULAN VE VERNİK/SIVICAM İLE KAPLANAN DOĞU KAYINI ODUNUNUN DOĞAL YAŞLANDIRMA SONRASI PÜRÜZLÜLÜK VE SERTLİK DEĞERLERİ
<b>Yasin ÜNAL</b> <b>Dilek ARSLAN</b>	YABAN HAYVANLARININ DİYETİNDE YABANIL BİTKİ TÜRLERİNİN ÖNEMİ
<b>Yasin ÜNAL</b>	YABAN HAYVANI TÜRLERİ VE YAŞAMA ORTAMLARI ÜZERİNDEKİ KISITLAYICI FAKTÖRLER
<b>Vedat ÇAVUŞ</b>	MANOLYA ( <i>Magnolia grandiflora</i> L.) ODUNUNUN BAZI FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ
<b>Fatih MENGELOĞLU</b> <b>Vedat ÇAVUŞ</b>	TİTANYUMDİOKSİT'İN (nm ve µm TiO <sub>2</sub> ) ODUN PLASTİK KOMPOZİTLERİN BAZI MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ
<b>Asst. Prof. Dr.Hazim Abed Mohammed Al-Jewaree</b>	Experimentally Investigation the Influence of Fins Orientation to the Thermal Fin Performance by Natural Convections



**14.12.2019- December /SATURDAY/ 10:00 - 13:00**

<b>Hall- MAS4, Session -1</b>	<b>MODERATOR: Dr. Yıldırım İsmail TOSUN</b>
<b>Dr. Yıldırım İsmail TOSUN</b>	<b>İÇME SU ALANLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN ENDÜSTRİYEL TEHLİKELİ ATIK SU VE ATIK ÇAMURLARININ MİKRODALGADA TUZ ALKALİ İLE MACUNLAŞTIRILMASI</b>
<b>Dr. Yıldırım İsmail TOSUN</b>	<b>İÇME SUYU ALANLARINA YAKIN RADYOAKTİF VE ENDÜSTRİYEL TEHLİKELİ ATIKLARIN MİKRODALGA TUZ ALKALİ JEO-BARİYER İLE ÖRTÜLEREK DEPOLANMASI</b>
<b>Dr. Ali YEŞİLDAĞ</b>	<b>H-SONLU N-TİPİ Sİ(111) ELEKTRODUN 4-(AMİNOMETİL) BENZEN DİAZONYUM TUZU İLE MODİFİKASYONU VE KARAKTERİZASYONU</b>
<b>Prof. Dr. Nuray ŞAHİNLER Nesibe Özge TOY</b>	<b>APILARNİL VE KULLANIM ALANLARI</b>
<b>Prof. Dr. Nuray ŞAHİNLER Nesibe Özge TOY</b>	<b>İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNE PROPLİSİN KULLANIM ALANLARI</b>
<b>Dr. Sibel ALAPALA DEMİRHAN Prof. Dr. Nuray ŞAHİNLER Nesibe Özge TOY</b>	<b>TÜRKİYE'DE KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİNİN GENEL DURUMU VE TEMEL SORUNLARI</b>
<b>Mohamed Nadjib BOUKHATEM Noureldien H.E. DARWISH Thangirala SUDHA Hanady NADA Mehdi RAJABI Shaker A. MOUSA</b>	<b>In vitro Cytotoxicity and Ex ovo Anti-Angiogenic Activity of Lemongrass (Cymbopogon citratus) against Breast Carcinoma Cell Line</b>
<b>Дина Диасовна Хисамова</b>	<b>СКУЛЬПТУРА В ДЕРЕВЕ БАКИ УРМАНЧЕ И ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАСТИКА ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА</b>

## POSTER PRESENTATIONS

Ahmet Sinan ÖKTEM R. Melih KÖKSALLI	MEMS CİHAZLARINDA KULLANILAN RF MEMS KONSOL KİRİŞ ANAHTARIN STATİK VE YORULMA ANALİZİ
Prof. Dr. Ebru BARDAŞ Prof. Dr. Kadircan ÖZKAN Dr. Yusuf Kemal ARSLAN Asst. Prof. Nihal ÇETİN	YÜKSEK DOZ GLİKOKORTİKOİT UYGULAMASININ KARACİĞER ANTİOKSİDATİF SAVUNMA SİSTEMLERİ ÜZERİNE E VİTAMİNİ VE SELENYUM'UN ETKİLERİ
Prof. Dr. Ebru BARDAŞ Prof. Dr. Kadircan ÖZKAN Dr. Yusuf Kemal ARSLAN Asst. Prof. Nihal ÇETİN	E VİTAMİNİ VE SELENYUM'UN YÜKSEK DOZDA GLUKOKORTİKOİT UYGULANAN RATLARIN BÖBREK ANTİOKSİDAN SAVUNMA SİSTEMİ ÜZERİNE ETKİLERİ
Dr. Ahmet SAĞIN Asst. Prof. Ergün KELEŞOĞLU	SOĞUK ORTAMDA KULLANILAN POLİPROPİLEN BORULARIN DARBE DAYANCINI ARTTIRMAYA YÖNELİK TASARIMLAR
Dr. Ahmet SAĞIN Asst. Prof. Ergün KELEŞOĞLU	UÇAK WINGLETLERİNİN VERİMİNİ ARTTIRICI TASARIM ÇALIŞMASI