

## 1 TEMMUZ 2009 ÇARŞAMBA

09:00 - 10:30	KAYIT
10:30 - 11:00	SAYGI DURUŞU VE İSTİKLAL MARŞI
11:00 - 11:15	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ADNAN GÖRÜR'ÜN AÇILIŞ KONUŞMALARI
11:15 - 11:30	ARA
11:30 - 12:30	ÇAĞRILI SUNUM
12:30 - 13:30	ÖĞLE ARASI

### 1. OTURUM

#### Oturum Başkanı: Bahar KAPTANER

13:30-13:50 Zooloji: Dalyan iztuzu kumsalı'nda *Caretta caretta* (İribaş Deniz Kaplumbağası) yavru özelliklerinin incelenmesi **Ayfer ŞİRİN**

13:50 - 14:10 Genel biyoloji: Kanser gelişiminde rol oynayan epigenetik mekanizmalar **Dilara YILDIZ**

14:10 - 14:30 Mikrobiyoloji: Geleneksel Kahramanmaraş tarhana çeşitlerinden *Bacillus sp.* türlerinin izolasyonu, tanımlanması ve amilaz üretme yeteneklerinin belirlenmesi **Eda EVGEN**

14:30 - 14:45 ARA

### 2. OTURUM

#### Oturum Başkanı: Aykut BURĞUT

14:45 - 15:00 Zooloji: İstilacı Türler **Recep TURAN**

15:00 - 15:20 Moleküler biyoloji: Diabetes mellitus'lu hastalarda pon geni polimorfizmlerinin araştırılması **Erman KARABEY**

15:20 - 17:00 POSTER

## 2 TEMMUZ 2009 PERŞEMBE

09:00 - 09:45 ÇAĞRILI SUNUM

09:45- 10: 00 ARA

### 3. OTURUM

**Oturum Başkanı: Nilüfer İTKİ**

10: 00- 10:20 Genetik: Propionik asit ve ortofosforik asit'in *Drosophila Melanogaster*'de somatik mutasyon ve rekombinasyon testi ile genotoksisitesinin araştırılması **Zehra TATLI**

10:20- 10:40 Zooloji: Sesin, genlik ve fft analizi ile elde edilmiş frekans-bağılı şiddet grafikleri kullanılarak, böceklerin ses üretim organlarının fiziki yapısının incelenmesi  
**Süheyla İNKAYA**

10:40- 11:00 Botanik: *Syntrichia ruralis* ( hedw.) F. WEBER & D. MOHR' İ ( bryopsida) morfolojik ve anatomik özellikleri **Ali Deniz ERDOĞAN**

11:00- 11:15 ARA

### 4. OTURUM

**Oturum Başkanı: Mehmet Ali TELLİ**

11:15- 11:35 Mikrobiyoloji: Ölümsüzlük mantarı ( *Ganoderma lucidum* )'nın morfolojik özellikleri ve misel gelişimi **İlknur KUNDUZ**

11:35- 11:55 Zooloji: Süt sığırlarında sıcaklık stresinin performans üzerine ETKİSİ ve beslemeyle alınacak önlemler **Gökhan FİLİK**

11:55- 12:15 Genel biyoloji: Doğanın tasarımı; Biyobenzetim **Fatih AKGÖZE**

12:15- 13:30 ÖĞLE ARASI

## 5. OTURUM

**Oturum Başkanı: Volkan AKYILDIZ**

13:30- 13:50 Botanik: *Thermopsis turcica* ex-situ koleksiyon çalışmaları **Ozan ŞENTÜRK**

13:50-14:10 Genetik: Türkiye’de yayılış gösteren *Nannospalax nehringi*’nin üç farklı kromozomal formunda ( $2n= 38, 52, 60$ ) ventral cranium şekil analizi **Sercan IRMAK**

14:10- 14:30 Zooloji: Coğrafi bilgi sistemlerinin (GIS) faunistik çalışmalarda kullanımı **Mehmet Ali TELLİ**

14:30- 14:50 Botanik: *Borik asitin Carthamus tinctorius* ( aspir )’ a etkilerinin incelenmesi **Onur BAYKAL**

14:50 - 15:10 Mikrobiyoloji: *Spirulina platensis*’in insanlar için önemi **Dilek TEKDAL**

15:10- 17:00 POSTER

**3 TEMMUZ 2009 CUMA**

## 6. OTURUM

**Oturum Başkanı: Ufuk ÖRGERİN**

09:00- 09:20 Zooloji: Dağ horozu (*Tetrao mlokosiewiczii*) populasyonunun özellikleri **KasımKARŞİL**

09:20 -09:40 Ekoloji: Küresel iklim değişikliği, küresel ısınmaya neden olan gazlar ve küresel ısınmanın ülkemize etkileri **Abbas KIRMIZIBAYRAK**

09:40 - 10:00 Genetik: Haplojin ve entelejin örümceklerde sitogenetik bilgilerin karşılaştırılması **Abdullah DOĞAN**

10:00- 10:20 Zooloji: Konya ili *Polistes nimpha* (Hymenoptera: Vespidae) yuvalarının morfometrik olarak incelenmesi **Hatice BÜTÜNER**

10:20-10:50 ARA

## 7. OTURUM

**Oturum Başkanı: Nur BAKIR**

10:50-11:10 Genetik: Krom Bileşiğinin etkili konsantrasyonunun *allium* kök büyümesi inhibisyon testi ile belirlenmesi **Pınar AKOKAY**

11:10-11:30 Botanik: Konya'da kalp damar hastalıklarında kullanılan bazı bitkiler **Hatice SOLAK**

11:30-11:50 Zooloji: Adli Entomoloji 'Entomolojinin Adli Bilimlerdeki Yeri' **Melike TOPÇULAR**

11:50-12:10 Zooloji: *Vespa crabro* kolonisindeki morfolojik varyasyonlar **Narin İNAN**

12:10-12:30 Genetik: Bir azo-metal boya olan lanaset Brown B' nin *Allium cepa* L. kök meristem hücreleri üzerine sitogenetik etkileri **Binnaz KARAKAŞ**

12:30-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

## 8. OTURUM

**Oturum Başkanı: Eren ÖZCAN, Hatice SOLAK**

13:30-13:50 Genetik: Türkiye içinde yayılış gösteren *Nannospalax nehringi* (Memeli: Rodentia)'nin üç kromozomal formunun ( $2n=38$ ,  $2n=52$  ve  $2n=60$ ) bakulum karakterleri bakımından karşılaştırılması **Muhsin ÇOĞAL**

13:50 SERTİFİKA PROGRAMI VE 17. ULUSAL BİYOLOJİ ÖĞRENCİ KONGRESİ EV SAHİBİNİN BELİRLENMESİ