

122R096 - TÜBİTAK 1001 PROJE ÇALIŞTAYI



Doğu Akdeniz'deki Yeşil Deniz Kaplumbağası (*Chelonia mydas*) Yuvalama Kumsallarındaki (Kazanlı, Akyatan ve Samandağ) Yuva Mikrobiyotası, Patojen Yoğunluğu ve Yuvalardaki Oksijen ve Sıcaklığın Yavru Başarısına Etkisi.

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
Prof. Dr. Can YILMAZ

26 Aralık 2024

Çevrim İçi (online)
Başlama Saati: 10.00

Görüntülü görüşme bağlantısı: <https://meet.google.com/htc-ndfc-yfp>
Dilerseniz telefonla katılın: (US) +1 315-925-6479 PIN: 749 086 654#



ÇALIŞTAY PROGRAMI

Açılış ve Proje Tanıtımı Prof. Dr. Can YILMAZ	10.00
Rektörün Konuşması Prof. Dr. Ömer PAKIŞ	10.30
İklim Değişikliği ve Deniz Kaplumbağaları Prof. Dr. Oğuz TÜRKOZAN	11.00
Sıcaklık ve Oksijenin Yavru Başarısı Üzerine Etkisi Doç. Dr. Bektaş SÖNMEZ	11.30
STEF Hastalığı ve Hastalık Etmeninin Kumsallara Göre Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Bahadır TÖRÜN	13.00
Yuva Mikrobiyotası ve Kumsallara Göre Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Metin ERTAŞ	13.30
Çalıştay Değerlendirme ve Kapanış	14.00

PROJE EKİBİ

Prof. Dr. Can YILMAZ / Hakkari Üniversitesi	Yürütücü
Prof. Dr. Oğuz TÜRKOZAN / Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Araştırmacı
Prof. Dr. Serap ERGENE / Mersin Üniversitesi	Araştırmacı
Doç Dr. Bektaş SÖNMEZ / Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Bahadır TÖRÜN / Hakkari Üniversitesi	Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Metin ERTAŞ / Hakkari Üniversitesi	Araştırmacı
Emre SANDIK	Bursiyer
Nurcan ÖNEN	Bursiyer
Orhan AKSIN	Bursiyer

Katkılarından dolayı Öğr. Gör. Dr. Sezgin KARAMAN'a teşekkür ederiz.

