



T.C.
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : E-18921894-051-97538
Konu : 122R096 No'lu TÜBİTAK 1001 Proje
Çalıştay Daveti

10.12.2024

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Can YILMAZ yürütücülüğünde devam eden "Doğu Akdeniz'deki Yeşil Deniz Kaplumbağası (*Chelonia mydas*) Yuvalama Kumsallarındaki (Kazanlı, Akyatan ve Samandağ) Yuva Mikrobiotası, Patojen Yoğunluğu ve Yuvalardaki Oksijen ve Sıcaklığın Yavru Başarısına Etkisi" isimli 122R096 No'lu TÜBİTAK 1001 Projesi Çalıştayı 26 Aralık 2024 tarihinde saat 10.00'da çevrim içi (online) olarak gerçekleştirilecektir. Çalıştaya ait katılım bağlantıları aşağıda belirtilmiştir.

Söz konusu Çalıştaya ilişkin program ve afiş Ek'te sunulmuş olup Çalıştaya katılım sağlamanız bizi onurlandıracaktır. Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Link: <https://meet.google.com/htc-ndic-ylp>
Telefonla katılım: (US) +1 315-925-6479
PIN: 749 086 654#

Prof.Dr. Ömer PAKIŞ
Rektör

Ek: Çalıştay Programı ve Afiş

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS93T45US2 Pin Kodu :52162
Adres:Merzan Mah. Küçük Sanayi Sitesi Arkası 433. Sok. No:51
Merkez/HAKKARİ
Telefon:(0438) 2121212 Faks:(0438) 2121211
Elektronik Ağ:www.hu.edu.tr
Kep Adresi: hu@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5585&eD=BS93T45US2&eS=97538>

Bilgi için: Havva KOLAY
Unvanı: Memur



Tel No: 3625

122R096 - TÜBİTAK 1001 PROJE ÇALIŞTAYI



Doğu Akdeniz'deki Yeşil Deniz Kaplumbağası (*Chelonia mydas*) Yuvalama Kumsallarındaki (Kazanlı, Akyatan ve Samandağ) Yuva Mikrobiyotası, Patogen 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#



www.hakkari.edu.tr



hakkariuniv



hakkariuniv



Hakkariuniv



Hakkari Üniversitesi



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 TÜRKÖZAN	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 TÜRKÖZAN / 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 AKSİN	Bursiyer

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

