



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

**Karasal Ortamda ve İç Sularda İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Deđerlendirilmesi Projesi-
EuropeAid/139606/IH/SER/TR**

AKTİVİTE 3.3 ULUSLARARASI KONFERANS

Yer: Ankara, Hilton Otel Tarih: 19-21 Eylül 2022		
19 EYLÜL PAZARTESİ 1.GÜN Açılış Oturumu		
09:00-10:00	Kayıt	
10:00-10:45	Açılış konuşmaları	
10:45-11:00	Proje genel tanıtımı	Edmundas GREIMAS <i>TERIAS Proje Takım Lideri</i>
11:00-11:10	Grup Fotoğrafi Çekimi	
11:10-11:30	Kahve molası	
19 EYLÜL PAZARTESİ 1.GÜN-1.OTURUM Ekolojik Risk ve Etkiler - 1 Oturum Başkanı: Ali Serhan Tarkan		
11:30-11:45	Biyçeşitlilik Envanter ve İzleme Çalışmaları	Umut ADIGÜZEL <i>DKMPGM,Biyolojik Çeşitlilik Daire Başkanlığı</i>
11:45-12:15	İstila erimesi: kabus mu yoksa ümit mi?	Karolina BACELA-SPYCHALSKA <i>Lodz Üniversitesi, Polonya</i>
12:15-12:45	İYT ile ilgili riskler nedeniyle farklı biyocoğrafik bölgelerdeki ekosistemlerin güvenlik açığı	Petri Paul Markus AHLROTH <i>Doğal Çevre Merkezi, Finlandiya</i>
12:45-13:15	İstilacı jelatinimsi zooplankton: aşırı çoğalmalar veya sessiz istila, sudaki sosyo-ekosistemler için zorluklar nelerdir?	Guillaume MARCHESSAUX <i>Palermo Üniversitesi, İtalya</i>
13:15-13:30	Bir ekosistemi usulca öldürmek: Ankara'daki yerel göletlere kırmızı yanaklı su kaplumbağası istilası	Mehmet Kürşat ŞAHİN <i>Karamanođlu Mehmetbey Üniversitesi</i>
13:30-14:45	Öğle yemeđi	
19 EYLÜL PAZARTESİ 1.GÜN-2.OTURUM Yönetim, Politika ve Regülasyonlar-1 Oturum Başkanı: Phillip J. Haubrock		
14:45-15:15 (Çevrimiçi)	Büyük Britanya'daki rekreasyon amaçlı balıkçılıktan kaynaklanan yabancı balık istilalarının ekoloji, yönetim ve politika sonuçları	Robert BRITTON <i>Bournemouth Üniversitesi, İngiltere</i>
15:15-15:45	Finlandiya'da istilacı Yabancı Türler: Halkı Ülke Çapında Bir Mücadeleye Davet Etmek	Jaakko Johannes ILVONEN <i>Finlandiya Çevre Enstitüsü Biyçeşitlilik Merkezi</i>
15:45-16:00	Suda yaşayan yabancı türler için etkin yönetim ve kontrol uygulamaları	Daniela GIANNETTO <i>Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi</i>
16:00-16:15	Türkiye'de gümüşi havuz balığı türü istilasına karşı en iyi yönetim uygulaması olarak sazan stoklaması? Ekolojik bir bakış açısı	Ali Serhan TARKAN <i>Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi</i>
16:15	1. Gün Oturumların Bitişi	



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

**Karasal Ortamda ve İç Sularda İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Deđerlendirilmesi Projesi-
EuropeAid/139606/İH/SER/TR**

20 EYLÜL SALI 2.GÜN-3.OTURUM Ekolojik Risk ve Etkiler - 2 Oturum Başkanı: Daniela GIANNETTO		
09:00-09:30	Ekolojik etki deđerlendirmelerinde ekosistemin önemi	Josie SOUTH <i>Leeds Üniversitesi, İngiltere</i>
09:30-10:00	İstilacı Yeşil Papağan (<i>Psittacula krameri</i>): nedenler ve sonuçlar	Diederik STRUBBE <i>Ghent Üniversitesi, Belçika</i>
10:00-10:30	Karadeniz bölgesinde <i>Sicyos angulatus</i> istilası: Şimdiye kadar neler öğrenildi?	Shahid FAROOQ <i>Harran Üniversitesi</i>
10:30-10:45	Gökkuşaağı Alabalığının <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) Burdur İli su sistemlerinde dağılımı ve potansiyel etkisinin değerlendirilmesi	Deniz İNNAL <i>Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi</i>
10:45-11:00	Kahve molası	
20 EYLÜL SALI 2.GÜN-4.OTURUM Ekosistem Hizmetleri, Ekonomi ve Sağlık Oturum Başkanı: Diederik STRUBBE		
11:00-11:30	The InvaCost Projesi – istilacı yabancı türlerin maliyetlerine ilişkin ilk kamu veritabanının oluşturulmasından, istilacı biyologların küresel bir ağının büyütülmesine kadar olan süreç	Phillip J. HAUBROCK <i>Frankfurt Araştırma Enstitüsü ve Dođa Tarihi Müzesi/ Nehir Ekolojisi ve Koruma Bölümü, Senckenberg</i>
11:30-12:00 (Çevrimiçi)	İstilacı bitki ve alg türleri biyokütlesini biyoaktif bileşiklerin potansiyel kaynağı olarak kullanmak mümkün müdür?	María Carmen GARRIGOS <i>Alicante Üniversitesi, İspanya</i>
12:00-12:30 (Çevrimiçi)	Yeşil Papağan'ın ortadan kaldırılması mücadelesinde insan çatışmasından nasıl kaçınılacağı: Alınan dersler	Susana Saavedra CRUZ <i>İstilacı Kuş Yönetimi, Kanarya Adaları-İspanya</i>
12:30-12:45	İklim değerikliğinin su ürünleri sektörü üzerinde etkilerinin incelenmesinde istilacı türlerin kullanımı	Elif Tuğçe AKSUN <i>Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi</i>
12:45-14:00	Öğle yemeđi	
20 EYLÜL SALI 2.GÜN-5.OTURUM İklim Deđerikliđi Etkileri Oturum Başkanı: Guillaume MARCHESSAUX		
14:00-14:30	Yerli olmayan türlerin risk değerlendirmesine bütünleşik bir yaklaşım olarak Fonksiyonel-SDM	Maria del Mar Bosch BELMAR <i>Palermo Üniversitesi, İtalya</i>
14:30-14:45	Gelecekte İstilacı Yeşil Papağan Türü Tehditi Türkiye'de artar mı?	Dilara ARSLAN <i>Çek Yaşam Bilimleri Üniversitesi, Prag, Çek Cumhuriyeti</i>
14:45-15:15	Kahve molası	
15:15-16:30	PANEL OTURUMU İstilacı türlerin etkisi ve yönetimi konusunda konferans katılımcıları ile deneyim alışverişi	
16:30	2. Gün Oturumların Bitişi	



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

**Karasal Ortamda ve İç Sularda İstilacı Yabancı Türlerin Tehditlerinin Deđerlendirilmesi Projesi-
EuropeAid/139606/İH/SER/TR**

21 EYLÜL ÇARŞAMBA 3.GÜN-6.OTURUM AB Projelerine Genel Bakış Oturum Başkanı: Elif Tuğçe AKSUN TÜMERKAN		
09:30-10:00 (evrimii)	Avrupa'da araştırma için finansal araçlara genel bir bakış. İstilacı türler vakası	Alfonso Jimenez MIGALLON <i>Alicante Üniversitesi, İspanya</i>
10:00-10:15	Türkiye denizlerindeki istilacı yabancı türlere ilişkin mevcut durum ve MarİAS projesi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar	Mehmet GÖLGE <i>UNDP Türkiye</i>
10:15-10:30	Su Kalitesi İzleme Çalışmaları Kapsamında Tespit Edilen İstilacı Yabancı Türler: Türkiyede Referans İzleme Ağının Kurulması Projesi	Elif KOCAMAN <i>T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü</i>
10:30-10:45	Kahve molası	
21 EYLÜL ÇARŞAMBA 3.GÜN-7.OTURUM İzleme için Genetik Araçlar Oturum Başkanı: Karolina BACELA-SPYCHALSKA		
10:45-11:15	Sucul istilacı türlerin DNA tabanlı biyoizlenmesi için yaşanan zorluklar ve yeni fırsatlar	Bilgenur BALOĐLU <i>Güney Kaliforniya Üniversitesi, Los Angeles, CA, ABD</i>
11:15-11:30	Aras Nehri'nin Türkiye Kısmının ihtiyofaunasına yeni katkılar ve Egzotik Amur kayabalığının (<i>Rhinogobius lindbergi</i>) hızla yayılmasına ilişkin açıklamalar	Cüneyt KAYA <i>Rize Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi</i>
11:30-11:45	DNA'nın ötesinde: istilacı türlerle birlikte öğrenme	Onur DOĐAN <i>İstanbul Üniversitesi</i>
11:45-13:00	Öğle yemeđi	
21 EYLÜL ÇARŞAMBA 3.GÜN-8.OTURUM Yönetim, Politika ve Regülasyonlar-2 Oturum Başkanı: Jaakko Johannes ILVONEN		
13:00-13:30	Sucul istilacı yabancı türlerin ortadan kaldırılması yoluyla tatlı su biyoçeşitliliğinin geri kazanılması	Gregory Robert HOWALD <i>Kaliforniya Üniversitesi, ABD</i>
13:30-14:00	Türkiye'nin istilacı yabancı türlere yönelik stratejisinin Avrupa yaklaşımlarıyla karşılaştırılması	Ahmet ULUDAĐ <i>Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi</i>
14:00-14:30	İstilacı yabancı türlerin yönetimine ilişkin uluslararası ve ulusal mevzuat	Süheyla Suzan GÖKALP <i>Hacı Bayram Veli Üniversitesi</i>
14:30-15:00	Kahve molası	
15:00-16:30	PANEL OTURUMU İstilacı türlerin etkisi ve yönetimi konusunda konferans katılımcıları ile deneyim alışverişı	
16:30	Konferans Oturumların Bitişı	