



Ankara Üniversitesi  
Su Yönetimi Enstitüsü Müdürü  
Doç. Dr. Gökşen ÇAPAR



H2020 Food Systems and Climate (FOSC) ERA-NET Cofund 2019 yılı çağrısı altında desteklenen ve Ankara Üniversitesi Su Yönetimi Enstitüsü koordinatörlüğünde, Türkiye, Fas, Hollanda ve Mısır'dan 8 kuruluşun oluşturduğu konsorsiyum tarafından yürütülen **“Cross-Border Climate Vulnerabilities and Remote Impacts of Food Systems of the EU, Turkey and Africa: Trade, Climate Risk and Adaptation (CREATE)”** adlı projemizin açılış toplantısını onurlandırmanızı saygıyla diler.

**Tarih:** 21 Haziran 2022, Salı **Saat:** 13:30

**Yer:** Beşevler 100. Yıl Salonu, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Tandoğan/Ankara

*Toplantı dili İngilizcedir.*

15.6.2022 / 22564



5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. ID:5624709422022614154838. Bu kod ile <http://rap.dugulama.tim.org.tr/> adresinden doğrulayabilirsiniz.

<https://www.create4climate.com/>

<https://www.linkedin.com/company/fosccreate/>

SAAT	PROGRAM
13:30-14:00	<b>AÇILIŞ KONUŞMASI ve PROJE TANITIMI</b> «Cross-Border Climate Vulnerabilities and Remote Impacts of Food Systems of the EU, Turkey and Africa: Trade, Climate Risk and Adaptation (CREATE)» Projesi <b>Doç. Dr. Gökşen ÇAPAR</b> , Ankara Üniversitesi Su Yönetimi Enstitüsü Müdürü, Proje Koordinatörü, Türkiye
14:00-15:15	Partner Ülkelerin Gıda Ticareti Durumunun Değerlendirilmesi: Türkiye, Mısır ve Fas <b>Öğr. Gör. Tolga PILEVNELI</b> , Ankara Üniversitesi Su Yönetimi Enstitüsü, Türkiye <b>Prof. Abdrabbo Shehata ABOUKHEIRA</b> , National Water Research Center, Mısır <b>Prof. Rachid LAHLALI</b> , Ecole Nationale d'Agriculture de Meknes, Fas
15:15-15:30	<b>ÇAY-KAHVE ARASI</b>
15:30-16:00	Gıda Temini Sistemlerinde Sınır Ötesi İklim Riskleri: Özgün bir Değerlendirme Yöntemi <b>Dr. Ertuğ ERÇİN</b> , R2WATER Consultancy, Hollanda
16:00-16:30	İklim Değişikliğinin Tarıma Etkilerinin Değerlendirilmesi: Türkiye Mısır, Fas <b>Brecht D'HAeyer</b> , FutureWater, Hollanda
16:30-17:00	Seçili Tarım Ürünlerin Karbon Ayak İzlerinin Belirlenmesi: Metodoloji ve İlk Sonuçlar <b>Dr. E. Sena UZUNPINAR</b> , GTE Carbon, Türkiye
17:00-17:30	<b>GÖRÜŞLER, DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>

1566.2022/222564