

EK-1

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi öğretim üyelerinin koordinatörlüğünde sunulan ve TÜBİTAK 2237-A "Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı" kapsamında desteklenmeye uygun görülen "Biyolojik Çeşitlilik Ölçüm Süreçleri - Envanter, Veri Transferi ve Hesaplama Teknikleri", "Analitik Doğa - Kümeleme ve Ordinasyon Teknikleri" ve "Doğal Ekosistemler İçin CBS ve Uydu Görüntüleri Kullanarak Çevresel Altlıkların Hazırlanması" 3 farklı konudaki proje aşağıdaki listede belirtilen tarih ve yerde gerçekleştirilecektir. Eğitime lisansüstü öğrencileri ve genç araştırmacılar (35 yaş altı, en az lisans derecesine sahip, Üniversite ya da Ar-Ge Kuruluşlarında çalışan kişiler) katılabilmektedir. Konuya ilgi duyan lisansüstü öğrencileri ve genç araştırmacılara bilgi vermek üzere Fakülte ve Enstitülerde görevli öğretim üyeleri aşağıdaki web sayfaları üzerinden projelere ilişkin bilgilere ulaşabileceklerdir.

Biyolojik Çeşitlilik Ölçüm Süreçleri - Envanter, Veri Transferi ve Hesaplama Teknikleri



Web Adresi:	http://www.kantitatifekoloji.net/biyolojikcesitlilik/
Etkinlik Tarihi:	15-21 Şubat 2019 (7 Gün)
Son Başvuru:	05 Şubat 2019 (7 Gün)
Etkinlik Yeri:	http://emirhotels.com/the-sense-de-luxe (Side-Antalya)

Analitik Doğa - Kümeleme ve Ordinasyon Teknikleri



Web Adresi:	http://www.kantitatifekoloji.net/analitikdog/
Etkinlik Tarihi:	06-12 Mart 2019 (7 Gün)
Son Başvuru:	20 Şubat 2019 (7 Gün)
Etkinlik Yeri:	http://emirhotels.com/the-sense-de-luxe (Side-Antalya)

Doğal Ekosistemler İçin CBS ve Uydu Görüntüleri Kullanarak Çevresel Altlıkların Hazırlanması



Web Adresi:	http://kantitatifekoloji.net/cbsproje/
Etkinlik Tarihi:	19-25 Mart 2019 (7 Gün)
Son Başvuru:	01 Mart 2019 (7 Gün)
Etkinlik Yeri:	http://emirhotels.com/the-sense-de-luxe (Side-Antalya)

Doç. Dr. Serkan GÜLSOY
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Orman Fakültesi

Prof. Dr. Kuşad OZKAN
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Orman Fakültesi

Doç. Dr. Ahmet MERT
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Orman Fakültesi