

Çölleşme ile Mücadele Eğitimi
03– 06 Aralık 2013 – Oruçoğlu Otel – Afyonkarahisar

Gün	Saat	Konu	Konuşmacı
03 Aralık 2013 Salı	09:00-09:30	Kayıt	
	09:30-10:00	Açılış Konuşmaları	
	10:00-10:30	Ara	
	10:30-12:30	Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü	Hanifi AVCI Genel Müdür
Öğle Yemeği Arası 12:30-14:00			
03 Aralık 2013 Salı	14:00-15:30	Portekiz'de Çölleşme, Kuraklık ve İklim Değişikliği Göstergeleri	Lúcio Pires do Rosário
	15:30-16:00	Ara	
	16:00-17:00	Portekiz	Jose Sousa Uva
2. Gün			
04 Aralık 2013 Çarşamba	09:00-09:30	Çöl ve Çölleşme Olgusunu Anlamak	S.Serdar YEGÜL
	09:30-10:30	Türkiye'nin Yağış-Kuraklık-Erozyon İndisleri ve Kurak Dönemleri	Prof.Dr. Orhan DOĞAN
	10:30-11:00	Ara	
	11:00-12:30	İklim Verileri ile Türkiye'nin Çölleşme Haritası	Prof.Dr. Murat TÜRKEŞ
Öğle Yemeği Arası 12:30-14:00			
04 Aralık 2013 Çarşamba	14:00-15:30	Çölleşme kriter ve göstergelerinin ortaya konulması	Prof.Dr. Sabit ERŞAHİN
	15:30-16:00	Ara	
	16:00-17:00	Tarım alanlarında çölleşme ve çölleşme kriterleri	Prof. Dr. Günay ERPUL
3. Gün			
05 Aralık 2013 Perşembe	09:00-10:30	Organik ve İnorganik Karbon Çölleşme İlişkisi	Doç.Dr.Erhan AKÇA
	10:30-11:00	Ara	
	11:00-11:30	Havza İzleme ve Değerlendirme Sistemi	Hande BİLİR
	11:30-12:30	Havza Ölçeğinde İzleme ve Değerlendirme	İsmail KÜÇÜKKAYA
Öğle Yemeği Arası 12:30-14:00			
05 Aralık 2013 Perşembe	14:00-15:00	Orman ekosistemlerinde çölleşme ve çölleşme kriterleri	Doç.Dr.Ceyhun GÖL
	15:00-15:30	Çölleşme ile Mücadele Ulusal Eylem Programının İzlenmesi	R.Ertuğrul APAYDIN
	15:30-16:00	Ara	
	16:00-17:00	Çölleşme ile mücadelede sosyo-ekonomik kriterlerin değerlendirilmesi	Prof.Dr. Özden GÖRÜCÜ
4. Gün			
06 Aralık 2013 Cuma	09:00-10:30	Mera Ekosistemlerinde Çölleşme ve Çölleşme Kriterleri	Mesut AKDAMAR
	10:30-11:00	Ara	
	11:00-12:30	Sürdürülebilir Orman Yönetimi Kriter ve Göstergeleri	Alper Tolga ARSLAN
Öğle Yemeği Arası 12:30-14:00			
06 Aralık 2013 Cuma	14:00-15:30	HİE Sınavı HİE Anket	
	15:30-16:00	Ara	
	16:00-17:30	HİE Değerlendirme ve Kapanış	

Sürenin ½ si sunum, ½ si tartışma şeklinde kullanılacaktır.