

Eğitmenler ve Eğitim Konuları

Ayşegül Tanık	Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Doğal Kaynaklara Muhtemel Etkileri ve Riskler Modül 2: AB Uyum Stratejisi Modül 3: İklim değişikliğine uyum için bilgi kaynakları Modül 3: Kırılabilirlik (vulnerability) değerlendirmesi Modül 3: Kırılabilirlik Modül 3: Kırılabilirlik Göstergeleri	
Ufuk Şahin	Modül 3: Sosyal kırılabilirlik, kentlerde kırılabilirlik ve göstergeleri Modül 4: Türkiye'nin Altyapı-inşaat Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	
Elif Çolakoğlu	Modül 2: Yerel Hükümetlerin iklim değişikliğine uyumu: İklim dirençli toplum vizyonu Modül 2: Yerel İklim Değişikliğine Uyum Planlaması Modül 2: Yerel İklim Değişikliğine Uyum Planlaması, Halkın Katılımının Önemi	
Cem Soruşbay	Modül 2: Sektör spesifik uyum stratejileri; ulaşım Modül 3: Sektörlere Göre Kırılabilirlik – Ulaşım Modül 4: Türkiye'nin Ulaştırma Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum Modül 4 – Ulaştırma Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	
Levent Aydın	Modül 2: Sektör spesifik uyum stratejileri; enerji Modül 2: İklim değişimine uyumun ekonomik/maliyet analizi, Finans Kaynakları Modül 3: Sektörlere Göre Kırılabilirlik – Enerji Modül 4: Türkiye'nin Enerji Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	
İlkay Dellal	Modül 4: Uyum cevaplarını (responses) önceliklendirme Modül 4: Politika yapma ve finansman konularında uyum politikaları entegrasyonunun anlamları (means) ve yolları (ways)	

<p>Çiğdem Coşkun Hepcan</p>	<p>Modul 2: BM 2030 Gündemi ve Sürdürülebilir Kalkınma Araçları Modul 2: İklim Değişikliğine Uyum ve Doğa Temelli Çözümler Modul 2: İklim Değişikliğine Uyum, kapsamı, tipleri ve yöntemi -1 Modul 2: İklim Değişikliğine Uyum, kapsamı, tipleri ve yöntemi -2 Modul 2: Uyum karar verme mekanizmaları/işlemleri için araçlar ve yöntemler Modul 2: Uyum kapasitesini değerlendirmek için izleme ve değerlendirme Modul 2: İklim Değişikliğine Uyum planlaması Modul 2: Uyum planlaması için matrix kurma/oluşturma Modul 4: Ulusal Uyum Planı</p>	
<p>Mehmet Somuncu</p>	<p>Modul 1: İklim Değişikliğinin Dünya'da ve Türkiye'de Sektörlere Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: İklim Değişikliğinin Dünya'da ve Türkiye'de Ekonomik Sektörlere Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Sanayi Üretim Sektörüne Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 2: İklim değişikliğine uyum ve kalkınma arasındaki bağlantı Modul 2: Sektör spesifik uyum stratejileri; turizm Modul 3: Sektörlere Göre Kırılganlık – Turizm Modul 4: Türkiye'nin Turizm Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum Modul 4: İklim Değişikliğine uyum bağlamında ulusal ve uluslararası aktörler Modul 4: Türkiye'nin Sanayi Üretim Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum</p>	
<p>Zeynep Zaimoğlu</p>	<p>Modul 1: Tarımsal Üretim İklim Değişikliğine Uyarlanması Ve Modellenmesi, Modul 1: İklim Değişikliği, Tarımsal Kuraklık, Su ve Arazi Kullanımı Modül 2: AB İklim Değişikliği Ve Tarım Politikaları Modul 2: Tarım Sektöründe Azaltım Ve Uyum Stratejileri Modül 3: Tarım Sektöründe Kırılganlık Modül 4 :Türkiye' nin Tarım Politikaları ve İklim Değişikliğine Uyumu</p>	
<p>Erdem Görgün</p>	<p>Modul 2: Sektör spesifik uyum stratejileri; inşaat, altyapı Modul 2: Sektörlerarası uyum stratejileri; sanayi Modul 3: Sektörlere Göre Kırılganlık – Sanayi Modul 3: Sektörlere Göre Kırılganlık - İnşaat- Altyapı Modul 3: Belirsizlik ve Risk Yönetimi Modul 3: Belirsizlik ve Risk Yönetimi Modul 4: Türkiye'nin Su yönetimi Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum</p>	
<p>İhsan Çiçek</p>	<p>Modul 1: Doğal ve antropojenik sera etkisi Modul 1: Yutak mekanizmaları ve dayanımı Modul 1: IPCC İklim Değişikliği Senaryoları Modul 1: Senaryolar ve ülkelerin konumları Modul 1: Ortak tepki ve senaryo hedeflerine uyum Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Kentsel Ekosistemlere Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: İklim Değişikliğinin Dünya'da ve Türkiye'de Toplumsal Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Göçlerin artmasına Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: İklim göçü Modul 1: İklim değişikliği ve şehir selleri Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Afetlerin artmasına Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 1: Meteorolojik karakterli afetler ve sigorta sektörü Modul 4: Türkiye'de İklim değişikliğine Uyum ve Sosyal Boyutu</p>	

Murat Türkeş	Modul 1: Temel İklim Değişikliği Bilimine Giriş ve UNFCCC Modul 1: Anahtar Terminolojiler: Küresel Isınma, Sera Gazları ve Sonuçları Modul 2: Uluslararası Sözleşmeler - Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) -Kyoto Protokolü Modul 2: Paris İklim Anlaşması	
Süha Berberoğlu	Modül 1. İklim Değişikliğinin Etkileri Modül 3: İklim Değişikliğine Uyum teknolojileri: İklim tahmini ve modellemede GIS ve Uzaktan algılamanın rolü Modul 3: İklim Değişikliğini izlemek için iklim modellemesi, iklim tahminleri, uygulama teknolojiler Modül 3: Sektörlere Göre Kırılganlık - Ekosistem hizmetleri Modül 4:Türkiye'nin Ekosistem Hizmetleri Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	
Aslı Akay	Modul 4: Türkiye'nin Afet Yönetim Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	
Didem Evcı Kiraz	Modul 1: Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliğinin Sağlık Üzerine Muhtemel Etkileri ve Riskler Modul 2: Sektör spesifik uyum stratejileri; sağlık Modul 3: Sektörlere Göre Kırılganlık – Sağlık Modul 4: Türkiye'nin Sağlık Politikası ve İklim Değişikliğine Uyum	