

YERELDEN ULUSALA “İSRAF VE ATIK”

TRABZON SIFIR ATIK, ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇALIŞTAYI



DOĞA VE KAYNAK YÖNETİMİ



> **MASA 1**
İklim, Afet ve Doğa
Yönetimi

> **MASA 2**
Su Yönetimi ve Sulama
Verimliliği

> **MASA 3**
Sıfır Atık Mavi – Sucul
Ekosistemler, Denizler ve Kıyılar

BLOK 1

İKLİM AFET VE DOĞA YÖNETİMİ

AFET RİSKLERİNİN AZALTILMASI, İKLİM UYUMU VE
DOĞA TEMELLİ ÇÖZÜMLER

- Sel, yangın, kuraklık ve heyelan gibi afetler
- İklim değişikliğine uyum ve yerel planlama süreçleri
- Doğa temelli çözümler, yeşil altyapı ve karbon yutak alanları
- Şehir planlaması, tarım ve enerji politikalarının doğa ile uyumu
- Orman ekosistemleri, korunan alanlar ve doğal yaşam bölgelerinde atık baskısı, temizlik, bakım ve gözetim
- Biyolojik çeşitliliğin korunması, doğal yaşam alanlarının restorasyonu ve ekosistem bütünlüğü
- Afet sonrası yeniden inşa süreçlerinde döngüsel kaynak kullanımı, yeniden kullanım ve düşük karbonlu malzeme standartları
- Doğal alan yönetimi ve habitat izleme sistemleri; erken uyarı, veri paylaşımı ve risk haritalama mekanizmaları
- Doğal kaynakların gelecek kuşaklara aktarılmasını esas alan çevre kültürü

Moderatörler:

Prof. Dr. Uzay KARAHALİL

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Yönetim Kurulu
Üyesi

Prof. Dr. Ayşegül ŞEYİHOĞLU

Trabzon Üniversitesi

1

Raportör:

Sude YILMAZ

SU YÖNETİMİ VE SULAMA VERİMLİLİĞİ

SU KAYNAKLARININ KORUNMASI, DÖNGÜSEL SU KULLANIMI VE VERİMLİLİK POLİTİKALARI

- Su kaynaklarının korunması ve havza bazlı planlama
- Göl, nehir, dere ve benzeri doğal su varlıklarında su kaybı, kuruma veya ekolojik bozulma riski bulunan alanların tespit edilmesi; bu alanların korunması, rehabilitasyonu ve yeniden ihyasına yönelik çalışmaların geliştirilmesi
- İklim değişikliğine uyumlu su yönetimi ve uzun vadeli kuraklık stratejileri
- İçme suyu şebekelerinde kayıp-kaçak takibi, akıllı ölçüm ve altyapı yenileme sistemleri
- Gri su, yağmur suyu ve arıtılmış suyun yeniden kullanımı
- Tarımsal sulamada modern basınçlı sistemler ve sensör tabanlı izleme yöntemleri
- Su-enerji verimliliği entegrasyonu ve yenilenebilir enerji uygulamaları
- Hanelerde, turistik tesislerde, kamu binalarında ve sanayi tesislerinde su tasarrufu uygulamaları
- Kentsel yeşil alanlarda, park ve bahçelerde döngüsel su kullanımı
- Su okuryazarlığı, adil kullanım bilinci ve davranışsal dönüşüm kültürü

Moderatörler:

Prof. Dr. Adem BAYRAM

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Yönetim Kurulu
Üyesi

Doç. Dr. Nazihan URSAVAŞ

Trabzon Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü

2

Raportör:

Arş. Gör.
Arife GÜNAY

SIFIR ATIK MAVİ – SUCUL EKOSİSTEMLER, DENİZLER VE KIYILAR

DENİZ, GÖL, NEHİR VE KIYI EKOSİSTEMLERİNDE KİRLİLİK, KAYNAK YÖNETİMİ VE MAVİ EKONOMİ

- Deniz, göl, nehir ve kıyı ekosistemleri
- Karasal kaynaklı kirlilik (tarım, sanayi, atıksu)
- Atıksu arıtma, geri kazanım ve yeniden kullanım sistemleri
- Deniz, göl ve nehirlerde izleme, erken uyarı ve veri paylaşımı
- Mikroplastikler, kimyasal kirlilik ve ağır metaller
- Balıkçılık, taşımacılık ve turizm faaliyetlerinde kaynak kullanımı
- Liman, marina ve sahil alanlarında atık yönetimi
- Mavi ekonomi ve sürdürülebilir deniz kaynakları
- Deniz ve içme suyu biyoçeşitliliği
- Farkındalık, eğitim ve gönüllü katılım

3

Moderatörler:

Prof. Dr. Nigar ALKAN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu
Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ÖZTÜRK

KTÜ Sıfır Atık Koordinatörlüğü

Raportör:

Arş.Gör.
Betül METE

ÜRETİM VE TÜKETİM DÖNGÜSÜ



> **MASA 4**
Gıda ve
Organik Döngü

> **MASA 5**
Ambalaj, Plastik
ve Tek Kullanımlık
Ürünler

> **MASA 6**
Tekstil, Mobilya
ve Tüketim
Malları

> **MASA 7**
Enerji ve Ulaşım
Dönüşümü

> **MASA 8**
Sanayi, Ticaret
ve Dönüşüm
Ekonomisi

BLOK 2

GIDA VE ORGANİK DÖNGÜ

GIDA İSRAFI, ORGANİK ATIK YÖNETİMİ VE DÖNGÜSEL
GIDA SİSTEMLERİ

- Gıda üretimi, dağıtımı ve tüketim süreçlerinde israf
- Hasat sonrası fireler ve kayıplar
- Organik atıkların (mutfak, pazar, restoran vb.) toplanması ve değerlendirilmesi
- Kompost, biyogaz ve organik gübre sistemlerinin yaygınlaştırılması
- Gıda bağıışı, sosyal mutfaklar ve yerel dayanışma modelleri
- Tarım, gıda endüstrisi ve belediyeler arası iş birlikleri
- Evsel ölçekte gıda planlama, porsiyon kontrolü ve saklama alışkanlıkları
- Atıksız mutfak, yeniden kullanım ve paylaşım kültürü
- Atıksız sofrası” anlayışı ve tüketim alışkanlıklarının dönüşümü
- Gıda okuryazarlığı, bilinçli tüketim ve sürdürülebilir beslenme kültürü

4

Moderatörler:

Prof. Dr. Müberra PULATKAN

KTÜ Sıfır Atık Koordinatörlüğü

Hasan ATEŞ

KTÜ Sıfır Atık Koordinatörlüğü

Raportör:

**Arş. Gör. Tuğçe Nur
ORUÇ KAYHAN**

AMBALAJ, PLASTİK VE TEK KULLANIMLIK ÜRÜNLER

AMBALAJ YÖNETİMİ, PLASTİK KULLANIMI VE ATIKSIZ TÜKETİM SİSTEMLERİ

- Tek kullanımlık plastiklerin azaltılması ve yeniden doldurma sistemleri
- Ambalaj tasarımı, sadeleştirme ve geri dönüştürülebilir malzeme kullanımı
- Market, restoran, otel ve etkinlik alanlarında ambalaj yönetimi
- Paketleme, lojistik ve e-ticaret süreçlerinde ambalaj kaynaklı israfın azaltılması
- Depozito, iade, toplama ve dijital izleme sistemlerinin güçlendirilmesi
- Ambalaj atıklarının ayrıştırılması, toplanması ve geri dönüşüm altyapısının geliştirilmesi
- Kompozit ve çok katmanlı ambalaj türlerinde dönüşüm teknolojilerinin yaygınlaştırılması
- Üretici sorumluluğu mekanizmaları ve yerel yönetim iş birlikleri
- Sorumlu tüketim alışkanlıkları ve davranışsal farkındalık kültürü
- Ambalajın ürün, kaynak ve çevre üzerindeki toplam etkisinin değerlendirilmesi

5

Moderatörler:

Dr. Öğr. Üyesi Seda ÖZLÜ

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Yönetim Kurulu
Üyesi

Arif YILMAZ

Trabzon Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl
Müdürlüğü

Raportör:

Ezgi ÖZTÜRK

TEKSTİL, MOBİLYA VE TÜKETİM MALLARI

YENİDEN KULLANIM, ÜRÜN ÖMRÜ YÖNETİMİ VE DÖNGÜSEL TASARIM KÜLTÜRÜ

- Üretim fazlası, stok ve sezon kaynaklı israfın önlenmesi
- Ürün ömrü yönetimi, dayanıklılık ve bakım kültürünün geliştirilmesi
- Onarım, paylaşım ve yeniden kullanım merkezlerinin kurulması
- Döngüsel tasarım, modüler üretim ve tamir edilebilir ürün modelleri
- Tekstil, mobilya ve ev eşyalarında geri dönüşüm altyapısının geliştirilmesi
- Atık hammadde ve yan ürünlerin yeniden değerlendirilmesi
- Sosyal işletmeler, kooperatifler ve ikinci el ekonomisinin güçlendirilmesi
- Dijital platformlar aracılığıyla paylaşım, takas ve yeniden kullanım sistemlerinin desteklenmesi
- Kamu alımlarında dayanıklı, onarılabilir ve döngüsel ürün tercihlerinin teşviki
- “Az al, uzun kullan, yeniden değerlendir” anlayışının toplumsal yaygınlığı

6

Moderatörler:

Prof. Dr. Muteber ERBAY

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Nihan ENGİN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu Üyesi

Raportör:

Alperen ÖKSÜZ

ENERJİ VE ULAŞIM DÖNÜŞÜMÜ

ENERJİ VERİMLİLİĞİ, TEMİZ ULAŞIM VE DÜŞÜK
KARBON EKONOMİSİ

- Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım oranının artırılması
- Kamu, sanayi ve hizmet sektörlerinde enerji verimliliği uygulamaları
- Sağlık, eğitim ve kamu hizmeti binalarında enerji, su ve malzeme verimliliği uygulamaları
- Ulaşımında yakıt israfının azaltılması, toplu taşıma ve elektrikli araç altyapısı
- Alternatif yakıt teknolojileri, hidrojen ve biyoyakıt uygulamaları
- Şehir içi lojistikte karbon azaltımı, verimli dağıtım ve akıllı rota planlaması
- Enerji depolama, mikro şebekeler ve yerel üretim sistemlerinin desteklenmesi
- Dijital enerji verimliliği, veri merkezlerinde karbon ayak izi azaltımı
- Enerji dönüşüm yatırımlarında finansman, teşvik ve iş birliği modelleri
- Enerji okuryazarlığı ve davranışsal tasarruf kültürünün yaygınlaştırılması
- Ulaşım ve enerji planlamasında iklim dostu şehircilik yaklaşımı

7

Moderatörler:

Doç. Dr. Zeynep HASIRCI TUĞCU

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Yönetim Kurulu
Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Sinem DEDEOĞLU ÖZKAN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu
Üyesi

Raportör:

**Öğr. Gör. Abdullah
Haşim ATINÇ**

SANAYİ, TİCARET VE DÖNÜŞÜM EKONOMİSİ

YEŞİL SANAYİ, İLERİ DÖNÜŞÜM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM EKOSİSTEMLERİ

- Organize sanayi bölgelerinde enerji, su ve atık yönetimi sistemlerinin bütünleşik dönüşümü
- Sanayi tesislerinde kaynak verimliliği, karbon azaltımı ve çevresel performans standartlarının uygulanması
- Endüstriyel simbiyoz, yan ürün takası ve ortak arıtma-geri kazanım altyapılarının yaygınlaştırılması
- Geri dönüşüm ve ileri dönüşüm (upcycling) odaklı sanayi kümelenmeleri, inovasyon merkezleri ve Ar-Ge yatırımlarının teşviki
- KOBİ'lerde döngüsel üretim, dijital izleme, verimlilik ve çevresel raporlama kapasitesinin artırılması
- Üretim süreçlerinde malzeme inovasyonu, yeniden kullanım ve düşük karbonlu üretim teknolojileri
- Yeşil üretim sertifikaları, çevre etiketleri ve sürdürülebilir tedarik zinciri politikalarının güçlendirilmesi
- Ticaret, lojistik ve depolama sektörlerinde atıksız süreç tasarımı, enerji optimizasyonu ve dijital takip sistemleri
- Sanayi atıklarının hammaddeye dönüşümü, ileri dönüşüm endüstrileri ve yeniden tasarım süreçlerinin desteklenmesi
- Dijital sanayi dönüşümü: akıllı fabrikalar, yapay zekâ destekli üretim planlama ve kaynak verimliliği
- Yeşil inovasyon, teknoloji kuluçkaları ve döngüsel iş modellerinin geliştirilmesi
- Kamu-özel-üniversite iş birlikleriyle yeşil sanayi dönüşümünün finansmanı ve ulusal dönüşüm ekonomisine entegrasyonu

Moderatörler:

Prof. Dr. Hakan ERSOY

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu Üyesi

İsmail TOPÇUOĞLU

Trabzon Büyükşehir Belediyesi

8

Raportör:

Salim TÜNCEL

YAŞAM ALANLARI VE HİZMET SEKTÖRLERİ



> MASA 9

Kamusal Alanlar,
Parklar ve Meydanlar

> MASA 10

Turizm, Otelcilik, Hizmet
Sektörü ve Etkinlik Yönetimi

BLOK 3

KAMUSAL ALANLAR, PARKLAR VE MEYDANLAR

KAMUSAL ALANLARDA TEMİZLİK, AYRIŞTIRMA VE GÖNÜLLÜ KATILIM KÜLTÜRÜ

- Kamusal temizlik ve atık yönetimi süreçlerin, tıbbi ve tehlikeli atıkların güvenli bertarafı
- Şehir parkları, sahiller, meydanlar ve rekreasyon alanlarında temizlik-ayrıştırma standartları
- Kamusal temizlik hizmetlerinde standardizasyon ve performans ölçüm sistemleri
- Sağlık tesisleri ve belediyelere ait tıbbi ve tehlikeli atıkların güvenli toplanması, ayrıştırılması ve bertarafı süreçlerinde izleme altyapısı
- Moloz, plastik, cam ve evsel atıkların azaltılması ve izleme altyapısının güçlendirilmesi
- Geri dönüşüm kutuları, ayrıştırma istasyonları ve kamusal farkındalık alanlarının yaygınlaştırılması
- Gönüllü temizlik hareketleri, sivil inisiyatifler ve STK iş birlikleri
- Belediyeler, üniversiteler ve topluluk grupları arasında sürdürülebilir bakım modelleri
- Açık alan etkinliklerinde (fuar, konser, festival vb.) atıksız uygulama standartları
- Çocuklar ve gençlere yönelik kamusal çevre sorumluluğu programları
- Toplum temelli çevre okuryazarlığı, temizlik ve sahiplenme kültürünün güçlendirilmesi

Moderatörler:

Prof. Dr. Doruk Görkem ÖZKAN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Yönetim Kurulu
Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi Duygu AKYOL
KUYUMCUOĞLU**

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma
Grubu Üyesi

9

Raportör:

Arş. Gör.
Buket KÖSA

TURİZM, OTELCİLİK, HİZMET SEKTÖRÜ VE ETKİNLİK YÖNETİMİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM, ÇEVRE DOSTU ETKİNLİK VE MİSAFİR FARKINDALIĞI

- Otel, restoran, kamp ve tatil tesislerinde su, enerji ve gıda verimliliği
- AVM'ler, kafe ve restoran zincirleri, ulaşım ve diğer hizmet işletmelerinde sıfır atık uygulamaları ve kaynak verimliliği modelleri
- Tek kullanımlık ürünlerin azaltılması, yeniden doldurulabilir sistemlerin yaygınlaştırılması
- Yeşil yıldız, eko-etiket, karbon nötr tesis ve sürdürülebilir tedarik standartları
- Atıksız etkinlik prodüksiyonu, geçici altyapı yönetimi ve yeniden kullanım tasarımı
- Turizm bölgelerinde atık izleme, deniz-kıyı kirliliği ve su yönetimi uygulamaları
- Ziyaretçi ve misafir davranışlarında farkındalık, tasarruf ve sorumlu tüketim alışkanlıkları
- Kültür, sanat, fuar ve spor etkinliklerinde çevre duyarlılığı ve geri dönüşüm tasarımı
- Yerel halk, işletmeler ve kamu kurumları arasında sürdürülebilir turizm iş birlikleri
- Turizm sektöründe karbon ayak izinin ölçülmesi, raporlanması ve azaltım planları
- Çalışanlara ve ziyaretçilere yönelik çevre farkındalığı, sıfır atık ve israf eğitimi programları

10

Moderatörler:

Doç. Dr. Sanem ÖZEN TURAN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Demet Ülkü GÜRPINAR SEKBAN

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu Üyesi

Raportör:

Arş. Gör. Simgen NÜKTE

DAVRANIŞ, YÖNETİŞİM VE FİNANSMAN



> **MASA 11**
Kültürel, Eğitsel ve
Toplumsal Dönüşüm

> **MASA 12**
Yönetişim ve
Kurumsal Sistemler

> **MASA 13**
Finansman, Teşvik ve
Dönüşüm Ekonomisi

> **MASA 14**
Veri Yönetimi ve
İstatistik

BLOK 4

KÜLTÜREL, EĞİTSEL VE TOPLUMSAL DÖNÜŞÜM

DEĞER TEMELLİ ÇEVRE BİLİNCİ, GÖNÜLLÜLÜK VE DAVRANIŞSAL DÖNÜŞÜM

- Eğitim sisteminde sıfır atık, israf ve döngüsel ekonomi bilinci
- Müfredat, okul etkinlikleri ve gençlik projelerinde çevre farkındalığı
- Medya, sanat, edebiyat ve dijital mecralarda "emanet bilinci" ve israf ahlakı
- Dini mekânlar, topluluk merkezleri ve yerel inisiyatiflerde çevre sorumluluğu
- Gönüllülük, okul dışı öğrenme ve toplumsal katılım programlarının teşviki
- Sağlık tüketiminde israf bilinci, gereksiz ilaç kullanımı, reçete planlaması ve toplumsal sağlık farkındalığı
- Çevre okuryazarlığı ölçüm, değerlendirme ve izleme araçlarının geliştirilmesi
- Yerel kültür, gelenek ve toplumsal hafızada çevre bilincini yeniden canlandıran uygulamalar
- Kadın, genç ve çocukların çevreye katılımını artıran sosyal girişim modelleri
- İyi örneklerin görünür kılınması, paylaşımı ve ödüllendirilmesi
- Davranışsal dönüşümü kalıcı hale getirecek eğitim, iletişim ve toplumsal değer politikaları

Moderatörler:

Dr. Öğr. Üyesi Aybüke BAŞTÜRK

Trabzon Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü

Dr. Bahar CANDAŞ

Trabzon Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü

11

Raportör:

Eda TÜNCEL

YÖNETİŞİM VE KURUMSAL SİSTEMLER

KURUMSAL KOORDİNASYON, VERİ YÖNETİMİ VE PERFORMANS ÖLÇÜMÜ

- Kamu kurumlarında sıfır atık performans standartları ve kurumsal hedef sistemleri
- Ortak veri tabanları, kurumlar arası koordinasyon ve şeffaflık mekanizmaları
- İzleme-raporlama (MRV) sistemleri, göstergeler ve yıllık performans döngüsü
- Politika uyumu: ulusal strateji, yerel plan ve mevzuat bütünlüğünün sağlanması
- Kurum içi eğitim, sürdürülebilir yönetim kültürü ve yeşil ofis uygulamaları
- Sağlık ve eğitim kurumlarında çevre performans göstergeleri, yeşil bina standartları ve sürdürülebilir operasyon modelleri
- Kamu binaları, eğitim kurumları, hastaneler ve AVM'lerde yeşil bina dönüşümü, enerji verimliliği ve yağmur suyu hasadı uygulamalarının teşviki
- Yeni yapılacak kamu binalarında yeşil mimari, malzeme verimliliği ve su-enerji yönetimi standartlarının yaygınlaştırılması
- Şehir plancıları, mimarlar, mühendisler ve teknik personele yönelik yeşil dönüşüm farkındalık ve eğitim programları
- Dijital platformlar aracılığıyla veri paylaşımı, ilerleme izleme ve etki ölçümü
- Kamu, üniversite, özel sektör ve STK koordinasyonunun güçlendirilmesi
- Denetim ve teşvik mekanizmalarında çevresel performans kriterlerinin yaygınlaştırılması
- Sıfır Atık yönetiminin kurumsal aidiyet, hesap verebilirlik ve sürekli iyileştirme ilkeleriyle yürütülmesi

12

Moderatörler:

Dr. Ceren ÜNLÜ ÖZTÜRK

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu
Üyesi

Rafet Sema SEMERCİOĞLU

Trabzon Büyükşehir Belediyesi

Raportör:

Ceren ARSLAN

FINANSMAN, TEŞVİK VE DÖNÜŞÜM EKONOMİSİ

YEŞİL FINANSMAN, YATIRIM AĞLARI VE DÖNÜŞÜM EKONOMİSİNİN DESTEKLENMESİ

- Yeşil fonlar, hibe programları, teşvikler ve uygun krediler yoluyla dönüşüm yatırımlarının desteklenmesi
- Atık yönetimi, israfın önlenmesi, enerji verimliliği ve iklim uyumlu projelere özel finansman modelleri
- Karbon piyasası, yeşil tahvil ve sürdürülebilir finans araçlarının geliştirilmesi
- KOBİ, kadın girişimciler, genç yenilikçiler ve yerel üreticiler için çevre odaklı finansman araçları
- Performans bazlı finansman ve etki ölçümüne dayalı yatırım modelleri
- Kamu-özel-STK ortak yatırım ağları ve bölgesel finansman konsorsiyumları
- Dönüşüm ekonomisini destekleyen mikro kredi, sosyal finansman ve dayanışma modelleri
- Ulusal ve uluslararası finans kuruluşlarıyla iş birliği ve kapasite artırımı
- Yatırımların çevresel etki ölçümünün (ESG, karbon ayak izi, kaynak verimliliği) standartlaştırılması
- Yeşil finansman okuryazarlığı, proje hazırlama ve fon erişim kapasitesinin artırılması

Moderatörler:

Doç. Dr. Ayça EMİNOĞLU

KTÜ Çevre ve İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu Üyesi

Ömür MOLLAOĞLU

Trabzon Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

13

Raportör:

İsmail KARACA

VERİ YÖNETİMİ VE İSTATİSTİK

ÖLÇÜLEBİLİRLİK, İZLENEBİLİRLİK VE KARAR DESTEK ALTYAPISI

- İsrاف ve atık alanında il düzeyinde izlenecek temel gösterge ve ölçüm başlıklarının (gösterge listeleri) belirlenmesi
- İsrاف ve atığın ölçülmesine yönelik veri toplama yöntemleri, ölçüm standartları ve ortak metodolojilerin geliştirilmesi
- Kamu kurumları, belediyeler, işletmeler ve saha gözlemlerinden elde edilen veri kaynaklarının tanımlanması ve veri akış mekanizmalarının oluşturulması
- İsrاف ve atığın miktar, tür, kaynak ve nedenlerinin il ve sektör bazında ölçülmesi ve sınıflandırılması
- Ürün grupları, hizmet alanları ve demografik farklılıkları içeren veri setlerinin oluşturulması
- Dijital platformlar, kamu istatistikleri ve saha verilerinin ortak metodolojiyle toplanması ve bütüncül değerlendirilmesi
- Nicel (miktar, oran, eğilim) ve nitel (davranış, alışkanlık, uygulama düzeyi) verilerin birlikte analiz edilmesi
- İl bazlı karşılaştırmalar, eğilim analizleri ve öncelikli risk alanlarının belirlenmesi
- Hedef gruplara (haneler, işletmeler, kamu kurumları, sektörler vb.) yönelik davranışsal veri analizlerinin yapılması
- Veri temelli geri bildirim, izleme ve teşvik mekanizmalarının geliştirilmesi
- Yerel verilerin ulusal gösterge sistemlerine ve karar alma süreçlerine girdi sağlaması
- Karar vericiler için görselleştirilmiş raporlar, gösterge panelleri ve erken uyarı araçlarının geliştirilmesi
- Açık veri, şeffaflık, akademik iş birlikleri ve kurumsal veri kapasitesinin güçlendirilmesi

14

Moderatörler:

Doç. Dr. Ayça ÇEBİ

Trabzon Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Elif OTKUN ÇEVİK

Avrasya Üniversitesi Sıfır Atık Koordinatörlüğü

Raportör:

Arş. Gör.

Fahrettin KUL

GENEL KOORDİNATÖR

> Prof. Dr. Dilek BEYAZLI



YARDIMCI TEKNİK EKİP

> Mehmet ŞAHİN

> Ömer BÜYÜKTEPE