



This project is co-funded by
the European Union and the Republic of Türkiye.

**Türkiye’de Atık Sonu Konseptinin Geliştirilmesi İçin Teknik Destek Projesi
TR2018 ESOP MI A2.05/SER/31**

1. Gün – 16/10/2023

Atık Sonu Kriterleri ve Atık Çerçeve Direktifi

SAAT	KONU	EĞİTMEN
09.00 – 09.30	Kayıt	
09.30 – 09.45	1. Gün Programına Giriş ve Açılış Konuşmaları	
09.45 – 10.45	1. Oturum: Avrupa Birliği (AB) Atık Sonu Çerçevesi	
	1. AB’de atık sonu sürecine genel bakış ve gelecekte kaydedilecek gelişmeler	Bartosz Malowaniec Avrupa Çevre Bürosu (EEB)
	2. AB Ortak Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan AB çapındaki yeni kriterlerin mevcut durumu	Edward Scott Crossett Avrupa Geri Dönüşüm Endüstrileri Konfederasyonu (EuRIC) adına, NIRAS
10.45 – 11.00	Çay/Kahve Molası	
11.00 – 12.30	2. Oturum: Türkiye’de Atık Sonu	
	3. Türkiye için atık sonunun önemi	Penelope Vincent Sweet Avrupa Kompost Ağı (ECN)
	4. Faaliyet 1.1.2 - Anketler aracılığıyla atık türlerine ilişkin veri toplama çalışmasının ara sonuçlarının sunumu	Engin Turan RAST
	5. Atık sonu için yol haritası - Türkiye için AB Üye Devletlerinin deneyimlerine dayalı projeksiyon	Oğuzhan Akıncı NIRAS
12.30 – 13.30	Öğle Yemeği	
13.30 – 15.00	3. Oturum: AB’deki İyi Uygulamalar	
	6. Metaller ve bakır için atık sonu kriterleri	David Smith EuRIC adına, İrlanda Çevre Koruma Ajansı
	7. Cam kırıkları için atık sonu kriterleri	Mustafa Urgan Yönetim Kurulu Üyesi, Avrupa Cam Geri Dönüşümcüleri Federasyonu (FERVER)
15.00 – 15.15	Çay/Kahve Molası	
15.15 – 16.30	Soru & Cevap Oturumu	
16.30 – 17.00	1. Gün Kapanış Konuşmaları	



This project is co-funded by
the European Union and the Republic of Türkiye.

2. Gün – 17/10/2023

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Kapasite Gelişimine Odaklanma

SAAT	KONU	EĞİTMEN
08.45 – 09.00	Kayıt	
09.00 – 09.15	2. Gün Programına Giriş	
09.15 – 10.25	1. Oturum: AB'deki İyi Uygulamalar (devam)	
	8. Agrega malzemeler için atık sonu kriterleri	Romano Ruggeri <i>İtalya Çevre Koruma Ajansı</i>
	9. Kompost için atık sonu kriterleri	Penelope Vincent Sweet <i>ECN</i>
	10. Tekstil için geliştirilmekte olan atık sonu kriterleri	Mathias Gustavsson Amanda Martvall <i>İsveç Çevre Araştırma Enstitüsü (IVL)</i>
10.25 – 10.40	Çay/Kahve Molası	
10.40 – 11.10	2. Oturum: Paydaşlar İçin Kapasite Geliştirme	
	11. Türkiye'deki hedef gruplara yönelik olarak atık sonunun etkileri	Prof. Dr. Ülkü Yetiş <i>Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ)</i>
11.10 – 11.20	3. Oturum: Atık Sonunun Uygulanması Konusunda Birleşik Krallık'taki En İyi Uygulamalar	
	12. Birleşik Krallık perspektifinden atık sonu kriterlerinin uygulanması	Ronald Alexander Robinson <i>NIRAS</i>
	13. Birleşik Krallık'tan atık sonu örnekleri	Edward Scott Crossett <i>NIRAS</i>
12.00 – 13.00	4. Oturum: İzin süreci, 4 AB modeli (Fransa, Polonya, İrlanda ve İtalya) temelinde atık sonu kriterlerine dayalı inceleme, denetleme ve izleme	
	14. İrlanda'da atık sonu uygulamaları	David Smith <i>İrlanda Çevre Koruma Ajansı</i>
	15. İtalya'da atık sonu uygulamaları	Romano Ruggeri <i>İtalya Çevre Koruma Ajansı</i>
13.00 – 14.00	Öğle Yemeği	
14.00 – 15.00	4. Oturum (Devamı)	
	16. Polonya'da atık sonu uygulamaları	Bartosz Malowaniec <i>EEB</i>
	17. Fransa'da atık sonu uygulamaları	Penelope Vincent Sweet <i>ECN</i>
15.00 – 15.20	Soru & Cevap Oturumu	
15.20 – 15.30	Eğitim Sonuçları ve Değerlendirmesi	



This project is co-funded by
the European Union and the Republic of Türkiye.

**Technical Assistance for Development of End-of-Waste Concept in Türkiye
TR2018 ESOP MI A2.05/SER/31**

Day 1 – 16/10/2023

End-of-Waste Criteria and the Waste Framework Directive

TIME	SUBJECT	TRAINER
09.00 – 09.30	Registration	
09.30 – 09.45	Introduction to Day 1 Programme and Opening Speeches	
09.45 – 10.45	Session 1: EU EoW Framework	
	1. End-of-Waste process overview in the EU and Future Developments	Bartosz Malowaniec <i>European Environment Bureau (EEB)</i>
	2. State of play of new EU-wide criteria prepared by the Joint Research Centre of the EU	Edward Scott Crossett <i>NIRAS presenting on behalf of EuRIC</i>
10.45 – 11.00	Tea/Coffee Break	
11.00 – 12.30	Session 2: End-of-Waste in Türkiye	
	3. Why is EoW important for Türkiye	Penelope Vincent Sweet <i>European Composting Network (ECN)</i>
	4. Presentation on interim results from activity 1.1.2: Data Collection on waste streams through the questionnaires	Engin Turan <i>RAST</i>
	5. Roadmap for End-of-Waste; projection for Türkiye based on EU Member States experiences	Oğuzhan Akınç <i>RAST</i>
12.30 – 13.30	Lunch	
13.30 – 15.00	Session 3: EU Best Practices	
	6. End-of-Waste Criteria for Metals and Copper	David Smith <i>Irish Environment Protection Agency on behalf of EURIC</i>
	7. End-of-Waste Criteria for glass cullet	Mustafa Urgan <i>Steering Committee Member, The European Federation of Glass Recyclers (FERVER)</i>
15.00 – 15.15	Tea/Coffee Break	
15.15 – 16.30	Q&A Session	
16.30 – 17.00	Closing Remarks of Day 1	



This project is co-funded by
the European Union and the Republic of Türkiye.

Day 2 – 17/10/2023
Focus on the MoEUCC capacity building

TIME	SUBJECT	TRAINER
08.45 – 09.00	Registration	
09.00 – 09.15	Introduction to Day 2 Programme	
09.15 – 10.25	Session 1: EU Best Practice (continued)	
	8. End-of-Waste Criteria for Aggregates	Romano Ruggeri <i>Italian Environment Protection Agency</i>
	9. End-of-Waste Criteria for Compost	Penelope Vincent Sweet <i>ECN</i>
	10. End-of-Waste Criteria (under development) for textiles	Mathias Gustavsson Amanda Martvall <i>Swedish Environmental Research Institute (IVL)</i>
10.25 – 10.40	Tea/Coffee Break	
10.40 – 11.10	Session 2: Capacity Development for the Stakeholders	
	11. End-of-Waste Implications for the Target Groups in Türkiye	Prof. Dr. Ülkü Yetiş <i>Middle East Technical University (METU)</i>
11.10 – 11.20	Session 3: United Kingdom Best Practice in End-of-Waste Implementation	
	12. End-of-Waste Criteria Implementation, a UK perspective	Ronald Alexander Robinson <i>NIRAS</i>
	13. End-of-Waste UK Examples	Edward Scott Crossett <i>NIRAS</i>
12.00 – 13.00	Session 4: Permitting; Assessment, inspection and monitoring of End-of-Waste criteria based on the four EU models (France; Poland; Ireland and Italy)	
	14. End-of-Waste Implementation in Ireland	David Smith <i>Irish Environment Protection Agency</i>
	15. End-of-Waste Implementation in Italy	Romano Ruggeri <i>Italian Environment Protection Agency</i>
13.00 – 14.00	Lunch	
14.00 – 15.00	Session 4 (Continued)	
	16. End-of-Waste Implementation in Poland	Bartosz Malowaniec <i>EEB</i>
	17. End-of-Waste Implementation France	Penelope Vincent Sweet <i>ECN</i>
15.00 – 15.20	Q&A Session	
15.20 – 15.30	Training Conclusions and Evaluation	