



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

1. GÜN: 19 EKİM 2021 / DAY 1: OCTOBER 19, 2021

MİNERAL ve KİMYA SEKTÖRÜNE ÖZEL MET-Ref'ler SPECIFIC BREFs FOR MINERAL AND CHEMICAL SECTOR

Zaman Time	Konu Topic	Konuşmacı Speaker	İçerik Content
09:30-10:00	Kayıt / Registration		
10:00-10:15	Açılış Opening	Ev sahibi ülke temsilcisi Host country representative	- Açılış - Eğiticilerin tanıtımı - Katılımcıların tanıtımı - Welcome - Introduction of trainers - Introduction of participants
10:15-10:30	Giriş Introduction	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	- 1. ToT oturumunda sunulan konuların kısa özeti - Brief summary of the topics presented at the 1 st ToT session
10:30-11:15	ToT Kavramı ToT Concept	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	- Eğitmen Müfredatı ve ToT yaklaşımının temel unsurları - Key elements of the Trainers Curriculum and ToT approach
11:15-11:30	Kahve Molası / Coffee Break		
11:30-12:00	Çoğu endüstriyel Sektör için Yatay MET-Ref'ler Horizontal BREFs for most industrial Sectors	Dr. Benoit Schnuriger, INERIS	- Depolamadan Kaynaklanan Emisyonlar (EFS); - Enerji Verimliliği (ENE) - Endüstriyel Soğutma Sistemleri (ICS) - Emissions from Storage (EFS) - Enerji Verimliliği (ENE) - Industrial Cooling Systems (ICS)
12:00-12:30	Kimya Sektörü için Yatay MET-Ref'ler Horizontal BREFs for the Chemical Industry	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	- Sektöre özel MET-Ref'lerde kapsanan ürünler - Products covered in sector-specific BREFs
12:30-13:30	Öğle Yemeği / Lunch Break		
13:30-14:15	Mineral Sektörü için Sektörel MET-Ref'ler Sectoral BREFs for the Mineral Industry	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	- Mineral Sektörüne Giriş ve CLM MET-Ref - Introduction to Mineral Industry and CLM BREF
14:15-14:45	Mineral Sektörü için Sektörel MET-Ref'ler Sectoral BREFs for the Mineral Industry	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	- GLS MET-Ref, CER MET-Ref - GLS BREF, CER BREF
14:45-15:00	Kahve Molası / Coffee Break		
15:00-15:45	MET Kontrol Listelerinin hazırlanmasına yönelik genel bilgilendirme General introduction on preparation of the BAT Checklists	Sn./Mr. Sander Vander Aa, VITO	
15:45-16:30	DIES Projesi'nde geliştirilen MET Kontrol Listelerinin Tanıtımı Introduction on BAT Checklists developed on DIES Project	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	Eğitimin 2. gününde ziyaret edilecek tesis için geliştirilen MET Kontrol Listelerine odaklanılacaktır. Focus will be made on the developed BAT Checklists for the installation to be visited on Day 2.
16:30-17:00	Tartışma ve Kapanış / Discussion and closure		

2. GÜN: 20 EKİM 2021 / DAY 2: OCTOBER 2021

SAHA ZİYARETİ / SITE VISIT

Zaman Time	Konu Topic	Konuşmacı Speaker	İçerik Content
09:00-09:30	Saha ziyaretine giriş Introduction to the site visit	Prof. Ülkü Yetiş, KU(lar) / KE(s)	
09:30-10:00	Seçilen Tesise Ulaşım (tüm katılımcılar) Transport to the Selected Facility (all participants)		
10:00-13:00	Seçilen Tesise saha ziyaretinin gerçekleştirilmesi Site visit to the Selected Facility		
13:00-13:30	Otele geri dönüş Transport to the hotel		
13:30-14:30	Öğle Yemeği / Lunch Break		
14:30-15:00	Saha ziyaretinin özeti Summary of the site visit	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	
15:00-15:45	İzin gerekliliklerine yönelik grup tartışması Group discussion on permit requirements	Tüm katılımcılar All participants	
15:45-16:00	Kahve Molası / Coffee Break		
16:00-17:00	Bulguların sunumu ve ilgili çevresel konular hakkında tartışma Presentation of the findings and discussion on relevant environmental issues	KU2, KU3, Kıdemli Uzmanlar ve katılımcılar KE2, KE3, NKEs and participants	

3. GÜN: 21 EKİM 2021 / DAY 3: OCTOBER 21, 2021

Zaman Time	Konu Topic	Konuşmacı Speaker	İçerik Content
09:30-10:00	Kayıt / Registration		
10:00-10:30	AB aday ülkelerinde EED'nin uygulanması /Hırvatistan Örneği <i>Implementation of IED in EU candidate countries /Croatian Example</i>	Sn./Ms. Andrina Crnjak Thavenet	
10:30-11:00	Kimya sektörü için sektörel MET-Ref'ler <i>Sectoral BREFs for the Chemical Industry</i>	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	- Sektöre özel MET-Ref'lerde kapsanan ürünler - <i>Products covered in sector-specific BREFs</i>
11:00-11:30	Sektörel ve yatay MET Kontrol Listelerinin Kullanımı Tamamlayıcı kullanım örnekleri <i>Use of Sectoral and horizontal BAT Checklists Examples of their complementary use</i>	Sn./Mr. Sander Vander Aa, VITO	- Depolamadan kaynaklanan emisyonlar - Enerji verimliliği - Emisyonların izlenmesi - <i>Emissions from storage</i> - <i>Energy efficiency</i> - <i>Monitoring of emissions</i>
11:30-11:45	Kahve Molası / Coffee Break		
11:45-12:15	MET Sonuçlarından muafiyet <i>Derogations from BAT Conclusions</i>	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	
12:15-12:45	Genel bağlayıcı kurallara örnekler, ör. EE Direktifinin uygulanmasında belirli endüstriyel sektörler için <i>Examples of general binding rules, e.g. for specific industrial sectors, in the implementation of the IE Directive</i>	Dr. Benoit Schnuriher, INERIS	
12:45-13:45	Öğle Yemeği / Lunch Break		
13:45-14:15	Mineral Sektörü için MET sonuçları – Bölüm 1 <i>BAT conclusions for the Mineral Sector – Part 1</i>	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	-Kireç endüstrisi ve magnezyum oksit üretimi için üretim prosesleri ve temel çevresel konular - <i>Production processes and main environmental issues for lime industry and magnesium oxide manufacturing</i>
14:15-14:45	Mineral Sektörü için MET sonuçları – Bölüm 2 <i>BAT conclusions for the Mineral Sector –Part 2</i>	Dr. Bianca Maria Scalet, KU3 / KE3	-Cam üretim sanayi ve seramik sanayi alt sektörlerine yönelik üretim prosesleri ve temel çevresel konular - <i>Production processes and main environmental issues for the sub-sectors of glass manufacturing industry and ceramic industry</i>
14:45-15:00	Kahve Molası / Coffee Break		
15:00-15:30	Kimya Sektörü için MET sonuçları – Bölüm 1 <i>BAT Conclusions for Chemical Sector – Part 1</i>	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	Büyük Hacimli Organik Kimyasallar ve Büyük Hacimli İnorganik Kimyasallar için üretim prosesleri ve temel çevresel konular <i>Production processes and main environmental issues for Large Volume Organic Chemicals and Large Volume Inorganic Chemicals</i>
15:30-16:00	Kimya Sektörü için MET sonuçları – Bölüm 2 <i>BAT Conclusions for Chemical Sector – Part 2</i>	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	Polimerlerin üretimi için üretim prosesleri ve temel çevresel konular <i>Production processes and main environmental issues for the manufacturing of Polymers</i>
16:00-16:30	Kimya Sektörü için MET sonuçları – Bölüm 3 <i>BAT Conclusions for Chemical Sector – Part 3</i>	Prof. Ülkü Yetiş, KU2 / KE2	Diğer kimyasal ürünler ve ilgili temel çevresel konular <i>Other chemical products and related main environmental issues</i>
16:30-17:00	Tartışma ve Kapanış / Discussion and Closure		