

SU VE ATIK SUDAN NUMUNE ALMA EĞİTİMİ

(13-14 ARALIK 2021)

TARİH	SAAT	KONU	EĞİTMEN
13 Aralık 2021	10.00-10.20	Açılış Konuşması	Soner OLGUN
	10.20-10.50	Laboratuvar Tanıtımı	Mevlana KARAKAYA
	10.50-11.00	Mola	
	11.00-11.50	Numune Alma Konusundaki Su/Atık Su Mevzuatı	İlknur SIRIMOĞLU
	11.50-12.30	Sürekli Atık Su İzleme Sistemleri Tebliği	Filiz KORKMAZ
	12.30-14.00	Öğle Yemeği	
	14.00-14.40	TS EN ISO 5667-1: Numune Alma Programlarının ve Numune Alma Tekniklerinin Tasarımına Dair Kılavuz TS ISO 5667-4: Doğal ve İnsan Yapımı Göllerden Numune Alma Rehberi	Birsen UÇAR
	14:40-15.00	TS EN ISO 5667-6: Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alınması için Kılavuz	Osman TANER
	15.00-15.10	Mola	
	15.10-15.50	TS ISO 5667-10: Atık Sulardan Numune Alma Kılavuzu	İlknur SIRIMOĞLU
	15.50-16.40	Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği TS ISO 5667-9: Deniz sularından numune alma kılavuzu SKKY Deniz Ortamından Numune Alma Esasları	Nursel ŞAHİN
14 Aralık 2021	10.00-11.00	TS ISO 5667-12 :2021: Dip Sedimentlerinden Numune Alma Kılavuzu TS EN ISO 5667-19: Deniz çökeltilerinden numune alma kılavuzu TS EN ISO 5667-15: Çamur ve sediment örneklerinin koruma ve taşıma rehberi	Meryem YILMAZ
	11.00-11.20	Mola	
	11.20-12.10	TS EN ISO 5667-3: Su Numunelerinin Korunması ve Elleçlenmesi	Birsen UÇAR
	12.10-12.30	Numune Almadan Gelen Ölçüm Belirsizliği	Birsen UÇAR
	12.30-14.00	Öğle Yemeği	
	14. 00-15.00	Uygulama	Tüm Eğitmenler

20 Aralık 2021	14.00-15.00	SINAV	TÜM EĞİTMENLER
----------------	-------------	-------	----------------