

Ç.Ü. M.F. Çevre Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Eğitim Öğretim Dönemi Yaz Dönemi Staj Ödevleri Değerlendirme Çizelgesi

Sıra Numarası	Öğrencinin Adı	Öğrencinin Soyadı	Öğrenci Numarası	Sonuç	Yeni Ödev Konusu
1	BİRGÜL	ÖZKAN	2016230531	Başarılı	-
2	BİRGÜL	ÖZKAN	2016230531	Başarılı	-
3	MÜGE GÜLAY	OTLU	2015230453	Başarısız	Koagülasyon flokülasyon prosesinde kullanılan koagülantlar hakkında bilgi veriniz. En az 5 tane koagülant yazarak bu koagülantların optimum pH aralığını belirtiniz. Flokülasyon işlemini takiben çöktürme ünitesinde oluşan kimyasal çamur hakkında bilgi veriniz. Oluşan çamurun bertarafında nasıl bir yol izlenir/izlenmeli belirtiniz. Bu çamurun Çevre Mühendisliği açısından değerlendirildiğinde herhangi bir probleminin olup olmadığını, bir Çevre Mühendisinin bu atığa yaklaşımının nasıl olmasını gerektiğini tartışınız. İlgili yönetmelikler kapsamında proses sonrası oluşan çamur değerlendirilecek olur ise eğer bu çamur ne tür bir atık olarak nitelendirilmektedir. Bu çamurun içeriğinde proseste kullanılan prosese ve atıksuya bağlı olarak ne tür problemler olabilir. Örneklendirerek raporunuzu hazırlayınız (<u>Raporunuz hazırlanırken sizden istenilen başlığa uygun olarak hazırlanmalıdır.</u>)
4	MÜGE GÜLAY	OTLU	2015230453	Başarısız	
5	GEHAD EZZAD YOUSEF	ELNEMR	2017229303	Başarılı	-
6	SAMA	ALWAN	2017230302	Başarılı	-
7	FARAH	FİLİFLİ	2018229303	Başarılı	-
8	HARUN	SALMANOĞLU	2017230454	Başarılı	-
9	ADNAN	COŞKUN	2015229016	Başarılı	-
10	CANSU	POLAT	2014230058	Başarılı	-
11	GİZEM	DÖNMEZ	2017229501	Başarılı	-
12	MUHAMMED BURAK	KUŞDEMİR	2017229455	Başarılı	-
13	HASAN ÖZER	ÖZDEDE	2015230053	Başarılı	-
14	YALÇIN	ÇELİK	2016230002	Başarılı	-
15	RÜYA	USLU	2012230534	Teslim Edilmedi	-
16	NURULLAH	KILINÇ	2015230048	Başarılı	-
17	ZÜMRA EDA	KANAT	2017229007	Başarısız	Katı atık bertaraf tekniklerini ve prensiplerini belirleterek bu tekniklerinin birbirlerine karşı avantaj ve dezavantajlarını listeleyiniz. Eğer bertaraf sistemini düzenli depolama olarak seçilir ise bu metodun vahşi depolama metoduna karşı avantaj ve dezavantajlarını karşılaştırmalı olarak tartışınız. Çevre Mühendisliği açısından uygun bir değerlendirme yaparak raporunuzu hazırlayınız (<u>Raporunuz hazırlanırken sizden istenilen başlığa uygun olarak hazırlanmalıdır.</u>)
18	BATUHAN	OCAK	2015230051	Başarısız	Türkiye’de su havzalarında meydana gelmiş olan Çevre problemlerini içeren bir rapor hazırlayınız. Raporda en az beş farklı alanda meydana gelmiş olan çevre problemi yer almalıdır. <u>Raporda başlığa uygun olarak araştırma yapılmalı ve su havzalarında meydana gelmiş olan olumsuzluklar ile ilgili örnekler yer almalıdır.</u> Bu olumsuzlukların kaynakları ve çözüm önerileri yer almalıdır. Alanın şuanki mevcut durumuna yer verilmelidir. Su havzası ile ilgili net bilgi, olumsuzluğun kaynağı, kirlilik derecesi, çözüm önerileri, yapılan uygulamalar, var ise bölge halkının bu durum oluşması ile ilgili kayıpları raporda yer almalıdır.
19	GÖKTUĞ	KORKMAZ	2016229025	Başarılı	-
20	HACI OSMAN	GÜZELEL	2014230029	Başarılı	-
21	RIZA	GEYLAN	2016229456	Başarılı	-
22	DİLARA	ÜVEYİK	2017230452	Teslim Edilmedi	-
23	HALİL	KAPTAN	2016229450	Başarılı	-
24	EZGİ	GÜVENDİK	2016229452	Başarılı	-
25	ÜLVİYE	GÜLTEN	2014229029	Başarılı	-
26	ÇAĞLA	GÜLTEN	2013230601	Başarılı	-
27	ÇAĞLA	GÜLTEN	2013230601	Başarılı	-
28	ZEYNEP	ASIL	2015230008	Başarılı	-
29	RIZA	GEYLAN	2016229456	Başarılı	-
30	ELİF	KOZANOĞLU	2016230005	Başarılı	-

Not: Başarısız bulunan ödevler için son teslim tarihi 03.09.2020 tarihi olmakta olup zamanında teslim edilmeyen ödevler başarısız olarak değerlendirilecektir. Hazırlanmış olan ödevler eer Kurt@cu.edu.tr adresine eposta yolu ile gönderilecek olup isteğe bağlı olarak Bölümümüz Staj Komisyonuna elden teslim edilebilir.