

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PANDEMİ DÖNEMİNDE
Takip Edilecek Staj Uygulama İlkeleri

Mühendislik Fakültesi öğrencilerinden staj yapacak olanlar için aşağıdaki yöntemlerden birisi, öğrencinin kendi tercihi doğrultusunda; imzalı dilekçesi, beyannamesi ve gerekli ise staj yapılacak kurumdan alınmış yeni tarihli kabul belgesi e-posta yoluyla Mühendislik Fakültesi'ne ulaştırılması şartıyla yürütülecektir.

1. Mevcut programında staj döneminde olan öğrencilerden 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı yaz döneminde stajını yapmak isteyen öğrenciler:
 - a. Staj yeri bulmaları durumunda mevcut staj ilkelerine göre, yasal sorumlulukları kendilerine ait olmak kaydıyla stajlarını yapabilirler.
 - b. Stajlarını daha sonra uygun olan bir dönemde yapabilirler.
2. 13/03/2020 tarihi itibarıyla, pandemi dönemi öncesinde stajına başlayıp, mevcut dönem içerisinde alınan tedbirler kapsamında staj süreci yarıda kalan öğrencilerden:
 - a. **Staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlayanlar aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirler:**
 - i) 2019-2020 Eğitim Öğretim yılı yaz döneminde, stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre kalan staj sürelerini tamamlayabilirler.
 - ii) "Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına" göre stajlarını tamamlayabilirler.
 - b. **Staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlamayanlar aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirler:**
 - i) 2019-2020 Eğitim Öğretim yılı yaz döneminde, stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre kalan staj sürelerini tamamlayabilirler.
 - ii) Stajlarının kalan kısmını, pandeminin sona ermesinden sonraki bir tarihte stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre tamamlayabilirler.
3. 2019-2020 Eğitim Öğretim yılı bahar dönemi sonu itibarıyla staj haricindeki tüm mezuniyet şartlarını sağlayan **mezuniyet durumundaki** öğrenciler:
 - a. Staj yeri bulmaları durumunda mevcut staj ilkelerine göre, yasal sorumlulukları kendilerine ait olmak kaydıyla stajlarını yapabilirler.
 - b. "Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına" göre stajlarını yapabilirler.



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
PANDEMİ DÖNEMİ
STAJ UYGULAMA VE DEĞERLENDİRME ESASLARI

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Çevre Mühendisliği Bölümü “Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esasları”nın amacı; “2019-2020 Eğitim Öğretim yılı yaz döneminde, stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre kalan staj sürelerini tamamlayabilme” seçeneği yerine, “Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esasları”na göre stajlarını tamamlamayı tercih eden öğrencilerin, bu süreçte staj uygulama ve değerlendirme kurallarını düzenlemektir.

Söz konusu esaslar, 13.03.2020 tarihi itibarıyla, pandemi dönemi öncesinde stajına başlayıp, mevcut dönem içerisinde alınan tedbirler kapsamında, staj süreci yarıda kalan öğrencilerden, **staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlayan öğrenciler** ve 2019-2020 Eğitim Öğretim yılı **bahar dönemi sonu itibarıyla staj haricindeki tüm mezuniyet şartlarını sağlayan mezuniyet durumundaki öğrenciler içerisinde** “Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına” göre stajlarını tamamlamayı tercih eden Çevre Mühendisliği Bölümü’nde lisans düzeyinde öğrenim gören öğrencilere uygulanır.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esasları, Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi “Pandemi Döneminde Takip Edilecek Staj Uygulama İlkeleri” esas alınarak hazırlanmıştır.

Staj süresi, zamanı ve staj yapılacak alanlar

MADDE 3. (1) Her öğrenci, mezun olabilmek için Staj I ve Staj II (15 + 30 şeklinde) dersleri kapsamında toplam 45 iş günü stajını başarı ile tamamlamak zorundadır. Çift Anadal Programı öğrencileri de Çevre Mühendisliği alanında 45 iş günü stajını tamamlamak zorundadır.

MADDE 4. (1) Çevre Mühendisliği Bölümü’nde **Staj 1 (Laboratuvar stajı)** ve **Staj 2 (Şantiye/İşletme stajı)** olmak üzere 2 ayrı staj mevcuttur. **Staj 1’in süresi 15 iş günü ve kredisi 4 AKTS, Staj 2’in süresi 30 iş günü ve kredisi 8 AKTS’dir.** Stajların bir bütün halinde yapılması esastır.

Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı kapsamında:

Staj 1 (15 iş günü için):

15*5 saat = 75 saat (öğrencinin uzaktan eğitim staj programı kapsamında sisteme yüklenecek eğitim materyallerini dinlemek ve okumak için harcayacağı süre)

15*3 saat = 45 saat (öğrencinin evinde staj defteri hazırlama, uzaktan eğitim staj programı için ön hazırlık ve kendi kendine çalışması için harcayacağı süre)

1 AKTS = 30 saat; 75 saat + 45 saat = 120 saat; 120 saat/30 saat = 4 AKTS

Staj 2 (30 iş günü için):

30*5 saat = 150 saat (öğrencinin uzaktan eğitim staj programı kapsamında sisteme yüklenecek eğitim materyallerini dinlemek ve okumak için harcayacağı süre)

30*3 saat = 90 saat (öğrencinin evinde staj defteri hazırlama, uzaktan eğitim staj programı için ön hazırlık ve kendi kendine çalışması için harcayacağı süre)

1 AKTS = 30 saat; 150 saat + 90 saat = 240 saat; 240 saat/30 saat = 8 AKTS

MADDE 5. (1) Bütün stajlar akademik takvime göre ders ve sınavların olmadığı zamanlarda yapılır. Yaz okulunda ders alan öğrenciler yaz okulu süresince staj yapamazlar. Devam zorunluluğu olmayan ve sadece sınav hakkı kullanan öğrenciler resmi tatil, Pazar günleri ve final haftaları hariç yılın her günü staj yapabilirler.

MADDE 6. (1) Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı, Çevre Mühendisliği programının öğrenme çıktıları ile uyumlu olacaktır. Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı, Çevre Mühendisliği/Teknolojisi temel alanlarını (su kirliliği ve kontrolü, su kaynaklarının yönetimi, su ve atıksu arıtma teknolojileri, hava kirliliği ve kontrolü, katı ve tehlikeli atıkların yönetimi, gürültü kirliliği ve kontrolü, endüstriyel atıkların yönetimi, çevre yönetimi ve çevresel etki değerlendirmesi vb.) kapsayacaktır. Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programının içeriği, Staj 1 için Ek-3'de Staj 2 için ise Ek-4'de başlıklar halinde sunulmuştur.

Staj öncesi yapılacak işlemler

MADDE 7. (1) Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı başlamadan önce yapılacak işlemler **sırası ile** aşağıdaki esaslara göre yapılır:

a) Staj hariç, mezuniyet için ilgili program kapsamında tüm yükümlülüklerini yerine getirmiş ve salgına yönelik olarak 13.03.2020 tarihi itibarıyla alınan kararlar nedeniyle stajı yarım kalan **mezuniyet durumundaki öğrencilerin**; 13.03.2020 tarihine kadar yapmış oldukları staj süresini gösterir belgeyi ve staj defterini e-posta ile bölüm staj komisyonlarına ulaştırmaları gerekmektedir.

b) 13.03.2020 tarihi itibarıyla, pandemi dönemi öncesinde stajına başlayıp, mevcut dönem içerisinde alınan tedbirler kapsamında staj süreci yarıda kalan öğrencilerden, **staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlayan öğrencilerin** ve 2019-2020 Eğitim Öğretim yılı **bahar dönemi sonu itibarıyla staj haricindeki tüm mezuniyet şartlarını sağlayan mezuniyet durumundaki öğrenciler**, **stajlarını** pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı ile tamamlamayı tercih edecek ise:

“Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Pandemi Dönemi Staj Tercih Beyannamesi”nde (Ek-1) “Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına göre stajlarını tamamlayabilirler” seçeneğini işaretleyerek stajlarını pandemi döneminde uzaktan eğitim staj programı ile yapacaklarını beyan etmeleri gerekmektedir.

Mühendislik Fakültesi öğrencilerinden pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı kapsamında stajlarını yapmayı tercih eden öğrenciler, kendi tercihi doğrultusunda, Mühendislik Fakültesi Dekanlığının hazırlamış olduğu ve Ek-1 olarak belirtilen “Pandemi Dönemi Staj Tercih Beyannamesi”ni ve Ek-2’de belirtilen “Staj Tercihi Dilekçesi”ni doldurarak e-posta yoluyla Çevre Mühendisliği Bölümü staj komisyonuna ulaştırılması zorunludur.

c)13.03.2020 tarihine kadar yapmış oldukları staj süresini gösterir belge ve bu günler için hazırlanmış olan staj defteri, en geç 15.06.2020 tarihine kadar öğrenci tarafından e-posta yoluyla bölüm staj komisyonuna gönderilmelidir. Öğrencinin kendi tercihi doğrultusunda; beyannamesi (Ek-1) ve imzalı dilekçesi (Ek-2) ise, bölüm web sitesinde duyurulacak olan tarihe kadar, öğrenci tarafından e-posta yoluyla Çevre Mühendisliği Bölümü staj komisyonuna gönderilmelidir.

Staj süresince yapılacak işlemler

MADDE 8. (1) Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programına, Madde 4’de belirtilen saatleri tamamlayacak şekilde katılım zorunludur.

MADDE 9. (1) Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programını tamamlayan öğrencilerin staj defterlerini aşağıdaki esaslara göre hazırlanması gerekmektedir. Aksi halde değerlendirme yapılamaz ve öğrenci başarısız kabul edilir.

- a) Staj defteri sırasıyla, Kapak Sayfası, Pratik Çalışmanın Günlere Göre Dağıtım Cetveli, Staj Faaliyet Bilgileri Sayfası ve yapılan işle ilgili sayfalardan oluşur. Staj defteri günlük olarak doldurulmalı.
- b) Staj defteri doldurulurken her gün için en az 1 sayfa kullanılmalıdır. Bu sayfaların üst tarafındaki kısım (yapılan iş, sayfa no, tarih) mutlaka doldurulmalıdır.
- c) Staj defteri doldurulurken o gün için nelerin yapıldığı ve hangi aşamalardan geçildiği gibi konular ayrıntılı bir şekilde anlatılmalıdır. Anlatılanlar gerekirse şekil ve grafiklerle desteklenmelidir. Staj defterine en fazla 10 fotoğraf yapıştırılabilir. Daha fazla fotoğraf eklemek isteyenler, defterin sonunda ek olarak verebilir.
- ç) Staj defteri yeterli gelmiyorsa, **A4 boyutlarında** standart kağıtlara bilgiler, çizimler ve grafikler hazırlanarak **ayrı bir dosya ile** staj defterinin ekinde verilebilir.
- d) Defterler eksiksiz ve düzenli olmalı, elle çizilen şekiller ve yazılarda **teknik resim kuralları** uygulanmalıdır. Staj defterleri tükenmez, dolma kalem veya bilgisayar ile yazılabilir.
- e) Staj süresince her türlü teknik ve mesleki konular hakkında bilgi edinilmeye çalışılmalıdır. Mesleki tekniklerin olduğu gibi uygulanıp uygulanmadığı, değişiklikler yapılmışsa sebepleri yazılmalıdır.
- f) Uzaktan eğitim staj programı kapsamında yer alan deneyler, kullanılan programlar vb. hakkında kısa bilgiler verilebilir.

Staj sonunda yapılacak işlemler

MADDE 10. (1) Staj defterleri, staj çalışmalarını izleyen eğitim-öğretim yarıyılıının ilk 30 günü içerisinde teslim edilmelidir. Staj sonunda öğrenciler, uzaktan eğitim staj programlarına uygun şekilde hazırlanmış olan "**staj takip formu**" (beyan formu), öğrenciler tarafından Çevre Mühendisliği Bölümü'ne uzaktan eğitim sürecinde e-posta yoluyla iletilecektir. Buna ek olarak, staj sonunda öğrenciler, Çevre Mühendisliği Bölümü'ne uzaktan eğitim sürecinde **e-posta yoluyla** staj defterini hazırlayarak göndereceklerdir. Yine bu defterin **ıslak imzalı hali örgün eğitime geçildikten sonra** Çevre Mühendisliği Bölümü Sekreterliği'ne elden teslim edilecektir.

Değerlendirme

MADDE 11. (1) Staj çalışmasının değerlendirmeye alınması için staj defteri ve staj takip formu, e-posta yoluyla mutlaka bölüme ulaşmış olmalıdır.

MADDE 12. (1) Staj komisyonu, staj takip formu yardımı ile öğrencilerin sorumluluklarını yerine getirip getirmediğini takip edecektir. Stajın değerlendirilmesi, bölüm staj komisyonu tarafından staj defteri ve staj takip formları üzerinden yapılacaktır. Değerlendirme sonunda staj komisyonu, kabul veya red kararı verir. Öğrenci reddedilen stajlardaki eksik süreyi tamamlamak zorundadır.

MADDE 13. (1) Staj Komisyonu staj değerlendirme raporunu Bölüm Başkanlığı'na bildirilir. Değerlendirme sonuçları bölüm web sitesinde ilan edilir.

Yürürlük

MADDE 14. (1) Bu staj uygulama ve değerlendirme esasları, sadece pandemi dönemi içerisinde yapılacak olan stajlar süresince yürürlükte olacaktır.

Diğer hususlar

MADDE 15. (1) Staj defterleri Bölüm Staj Komisyonu tarafından beş yıl süreyle muhafaza edilir.

MADDE 16. (1) Belirtilen amaca uygun şekilde staj işlerinin yürütülmesi, Bölüm Başkanı ve Bölüm Staj Komisyonu tarafından sağlanır. Bu staj uygulama esaslarında bulunmayan hususlarda Bölüm Kurulu yetkilidir.

MADDE 17. (1) Pandemi dönemi uzaktan eğitim staj programı kapsamında stajını yapacak öğrenciler için sigorta yapılmayacaktır.

MADDE 18. (1) Pandemi döneminde, **stajlarının kurumlarda yapmayı tercih edecek öğrenciler**, mevcut staj ilkelerine (1 Ekim 2016 tarihli SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ UYGULAMA ESASLARI) göre stajlarını yapabilirler. Pandemi döneminde, kurumlarda staj yapmayı tercih eden öğrenciler için, obs üzerinden başvuru yapma işlemleri, staj yeri seçimi, sigorta işlemleri vb. önceki dönemlerdeki gibi yürütülecektir. Mevcut uygulamalara **ek olarak**, pandemi döneminde kurumlarda staj yapmayı tercih edecek öğrenciler, Mühendislik Fakültesi Dekanlığının hazırlamış olduğu ve Ek-1 olarak belirtilen “Pandemi Dönemi Staj Tercih Beyannamesi”ni ve Ek-2’de belirtilen “Staj Tercih Dilekçesi”ni doldurarak e-posta yoluyla Çevre Mühendisliği Bölümü staj komisyonuna ulaştırılması zorunludur.

Prof. Dr. Mehmet KILIÇ
Bölüm Başkanı

e-posta: mehmetkilic@sdu.edu.tr

Prof. Dr. Nevzat Özgü YİĞİT
Bölüm Başkan Yardımcısı

e-posta: nevzatyigit@sdu.edu.tr

Doç. Dr. Hasan KÖSEOĞLU
Bölüm Başkan Yardımcısı

e-posta: hasankoseoglu@sdu.edu.tr

Dr. Öğr. Üyesi Meltem KAÇIKOÇ
Staj Komisyonu Başkanı

e-posta: meltemkacikoc@sdu.edu.tr

Arş. Gör. Umut BEKÇİ
Staj Komisyonu Üye

e-posta: umutbekci@sdu.edu.tr

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
PANDEMİ DÖNEMİ STAJ TERCİH BEYANNAMESİ

.... /... /.....

Ad	:		Vesikalık Fotoğraf
Soyad	:		
Öğrenci No	:		
Bölüm	:		
Öğretim	:	<input type="checkbox"/> I. Öğretim <input type="checkbox"/> II. Öğretim	

Staj Durumu

<input type="checkbox"/> 1. Yeni staj	<input type="checkbox"/> 2. 13/03/2020 tarihi itibariyle alınan tedbirler kapsamında yarım kalan staj
Stajın Başlangıç Tarihi	... /... /..... Stajın Yapıldığı Kurum Adı:
Tamamlanan Gün Sayısı gün

Tercih Edilen Staj Uygulama Yöntemi

<input type="checkbox"/> 1.	Mevcut programında staj döneminde olan öğrencilerden 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı yaz döneminde staj yeri bulmaları durumunda mevcut staj ilkelerine göre, yasal sorumlulukları kendilerine ait olmak kaydıyla stajlarını yapabilirler.
<input type="checkbox"/> 2.	13/03/2020 tarihi itibariyle, pandemi dönemi öncesinde stajına başlayıp, mevcut dönem içerisinde alınan tedbirler kapsamında staj süreci yarım kalan öğrencilerden:
	Staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlayan
<input type="checkbox"/>	2019-2020 Eğitim Öğretim yılı yaz döneminde, stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre kalan staj sürelerini tamamlayabilirler.
<input type="checkbox"/>	“Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına” göre stajlarını tamamlayabilirler.
	Staj haricinde mezuniyet şartlarını sağlamayan
<input type="checkbox"/>	2019-2020 Eğitim Öğretim yılı yaz döneminde, stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre kalan staj sürelerini tamamlayabilirler.
<input type="checkbox"/>	Stajlarının kalan kısmını, pandeminin sona ermesinden sonraki bir tarihte stajlarının yarım kaldığı kurumda ya da kendileri bulmak şartıyla alternatif bir kurumda mevcut staj ilkelerine göre tamamlayabilirler.
<input type="checkbox"/> 3.	2019-2020 Eğitim Öğretim yılı bahar dönemi sonu itibariyle staj haricindeki tüm mezuniyet şartlarını sağlayan mezuniyet durumundaki öğrenciler:
<input type="checkbox"/>	Staj yeri bulmaları durumunda mevcut staj ilkelerine göre, yasal sorumlulukları kendilerine ait olmak kaydıyla stajlarını yapabilirler.
<input type="checkbox"/>	“Pandemi Dönemi Staj Uygulama ve Değerlendirme Esaslarına” göre stajlarını yapabilirler.

Yukarıda tercih ettiğim staj sürecinde oluşabilecek her türlü risklerde sorumluluk tarafıma ait olup, süreçlerle ilgili hiçbir konuda Süleyman Demirel Üniversitesi'nin hiçbir birimi ve/veya çalışanı mesul değildir. Tarfıma ileride oluşabilecek tüm hukuki konularda ve muhtemel mağduriyetler hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Ad-Soyad :
 İmza :
 Tarih : ... /... /.....

Ek-2

**T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

..... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

ISPARTA

Bölümümüzde kayıtlı olduğum program kapsamında yükümlü olduğum staj dersi ile ilgili tercihim gösterir beyan formu ve diğer gerekli evraklar ekte sunulmuştur.

Gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Adı- Soyadı :

Öğrenci Numarası :

Tel :

İmza :

EKLER:

Beyanname – 1 adet ıslak imzalı

Staj kabul belgesi – 1 adet güncel tarihli ve ıslak imzalı (gerekli olması durumunda)

Ek-3

Pandemi Dönemi Uzaktan Eğitim Staj 1 İş Planı:	
Gün	İçerik
1	Laboratuvar Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
2	Laboratuvar Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
3	Numune Alma Noktalarının Belirlenmesi ve SÇD'ye göre İzleme
4	Numune Alma ve Koruma Yöntemleri
5	Yerinde Ölçümü Yapılan Parametreler
6	Su ve Atıksu Analizleri
7	Su ve Atıksu Analizleri
8	Hava Kirliliği ve Kontrolü Laboratuvarında Yapılan Analiz ve Testler
9	Katı Atıklar ve Toprak Kirliliği Laboratuvarında Yapılan Analiz ve Testler
10	Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarında Yapılan Analiz ve Testler
11	Kullanılan Malzeme ve Cihazların Tanıtımı
12	Spektroskopik Cihazların Tanıtımı
13	Kromatografik Cihazların Tanıtımı
14	Kromatografik Cihazların Tanıtımı
15	Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Veri Analizi

Pandemi Dönemi Uzaktan Eğitim Staj 2 İş Planı:	
Gün	İçerik
1	Koronavirüs ile ilgili Çevre Mühendisliği alanında mevcut araştırmalar ve gelecekteki araştırma ihtiyaçları. COVID-19 Salgını ve Atıksu Yönetimine İlişkin Önlemlerin incelenmesi
2	Koronavirüs ile ilgili Çevre Mühendisliği alanında mevcut araştırmalar ve gelecekteki araştırma ihtiyaçları. COVID-19 Salgını ve Atıksu Yönetimine İlişkin Önlemlerin incelenmesi
3	Atıksu Arıtma Tesisleri Örnekleri (Evsel)
4	Atıksu Arıtma Tesisleri Örnekleri (Endüstriyel)
5	Atıksu Arıtma Tesisleri Örnekleri (Endüstriyel)
6	İçme Suyu Arıtma Tesisleri Örnekleri
7	İçme Suyu Arıtma Tesisleri Örnekleri
8	Atıksu Arıtma Tesislerinde İşletme Sorunları ve Çözümleri
9	İçme Suyu Tesislerinde İşletme Sorunları ve Çözümleri
10	Sıfır Atık Uygulamaları
11	Sıfır Atık Uygulamaları
12	Temiz Üretim Uygulamaları
13	Temiz Üretim Uygulamaları
14	Havza Yönetimi ve Uygulamaları
15	Havza Yönetimi ve Uygulamaları (Yönetim ve Eylem Planları)
16	Havza Yönetimi ve Uygulamaları (Yönetim ve Eylem Planları)
17	İklim Değişikliği ve Uyum Süreçlerinin Değerlendirilmesi
18	İklim Değişikliği ve Uyum Süreçlerinin Değerlendirilmesi
19	ÇED ve Çevrimiçi ÇED (e-ÇED) uygulamaları ve örnekleri
20	ÇED ve Çevrimiçi ÇED (e-ÇED) uygulamaları ve örnekleri
21	ÇED ve Çevrimiçi ÇED (e-ÇED) uygulamaları ve örnekleri
22	Hava Kirliliği Kontrolü
23	Gürültü Yönetimi
24	“İçme Suyu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği”
25	“Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği”
26	“Hassas Su Kütleleri ile Bu Kütleleri Etkileyen Alanların Belirlenmesi ve Su Kalitesinin İyileştirilmesi Hakkında Yönetmelik”
27	“Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”
28	“Taşkın Yönetim Planlarının Hazırlanması Uygulanması ve İzlenmesi Hakkında Yönetmelik”
29	“Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik”
30	İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”