



**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**Mühendislik Fakültesi Dekanlığı**  
**Çevre Mühendisliği Bölümü**

**DIŞ PAYDAŞ DANIŞMA KURULU**  
**TOPLANTISI**  
**(2020 YILI)**

**6 EKİM 2020**

## 1. BÖLÜM DIŞ PAYDAŞLARININ BELİRLENMESİ

Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından ilgili yönergeler kapsamında dış paydaş danışma kurulu oluşturulmuştur. Danışma kurulu üyeleri; Isparta İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü çalışanları, Isparta Belediyesi (Çevre Koruma birimleri) çalışanları ve ilimizde faaliyet göstermekte olan çevre danışmanlık hizmeti veren firmaların temsilcileri arasından seçilerek oluşturulmuştur. Danışma kurulu listesi aşağıda sunulmuştur.

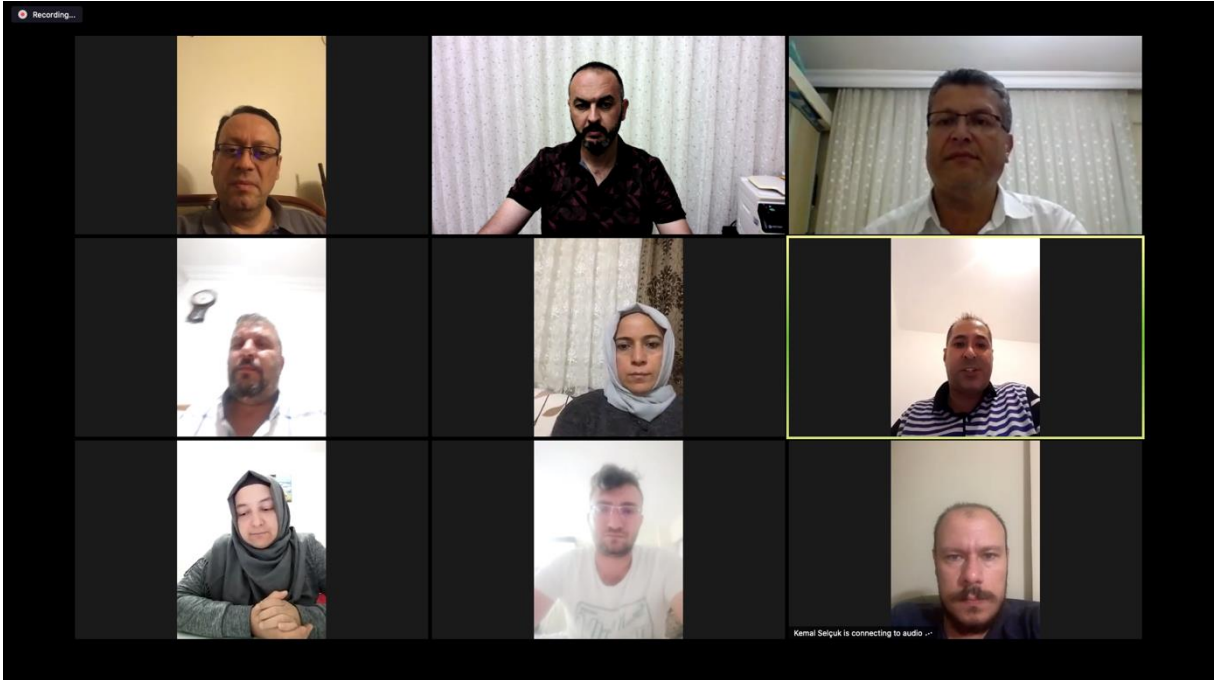
Sıra no	Odak noktası (kişi)	E posta	Kurum
1	Mücella CEBECİ	<a href="mailto:mucella.cebeci@csb.gov.tr">mucella.cebeci@csb.gov.tr</a>	Isparta Çevre Şehircilik Müdürlüğü
2	Ertan AKARSU	<a href="mailto:ertan.akarsu@hotmail.com">ertan.akarsu@hotmail.com</a>	Isparta Belediyesi
3	Şevket KILIÇ	<a href="mailto:sevketkilig7@gmail.com">sevketkilig7@gmail.com</a>	DRM Mühendislik
4	Zeynep KORKMAZ	<a href="mailto:zeynepkorkmaz32@gmail.com">zeynepkorkmaz32@gmail.com</a>	HMC Çevre Mühendislik
5	Kemal SELÇUK	<a href="mailto:kemalselcuk.tr@gmail.com">kemalselcuk.tr@gmail.com</a>	ASL Geri Dönüşüm
6	Harun DOĞRUYUSEVER	<a href="mailto:harundogruyusever@csb.gov.tr">harundogruyusever@csb.gov.tr</a>	Isparta Çevre Şehircilik Müdürlüğü

## 2. 2020 YILI DIŞ PAYDAŞ (DANIŞMA KURULU) TOPLANTISI

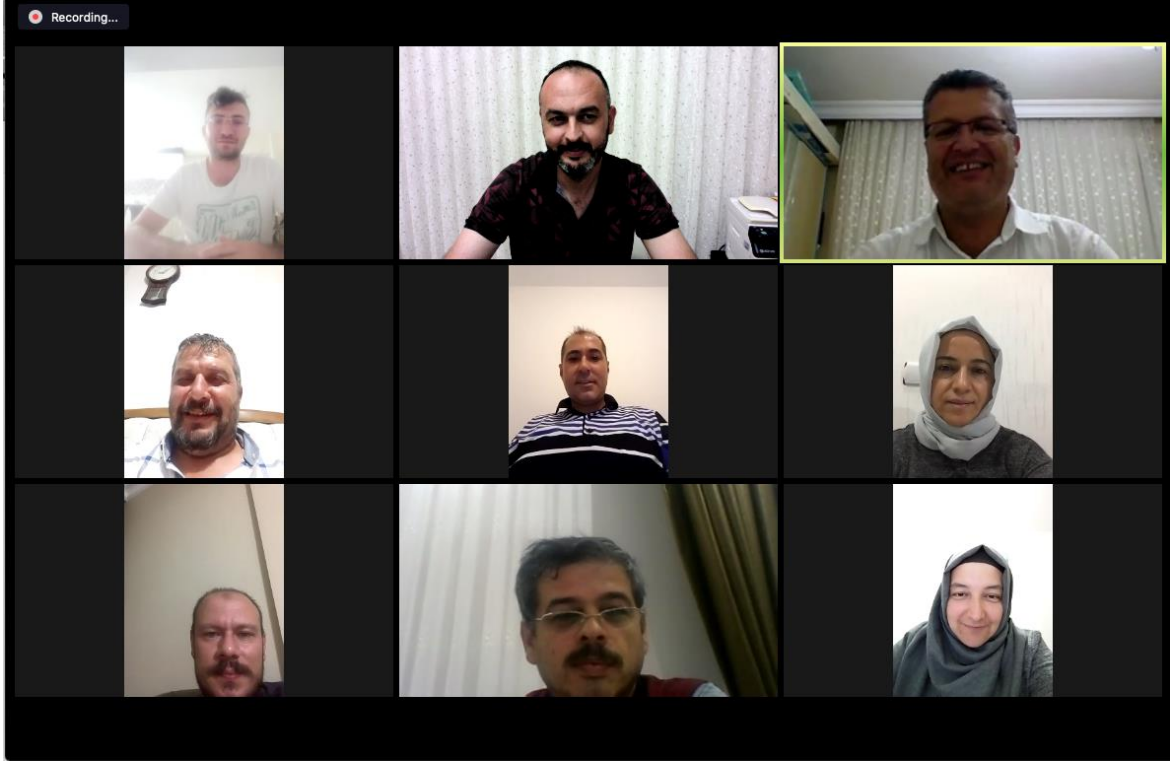
Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından yürütülmekte olan çalışmalar hakkında bilgilendirme ve fikir alışverişi yapmak üzere bölümün dış paydaşları (Danışma Kurulu) ile 6 Ekim 2020 tarihinde bir toplantı yapılmıştır. Toplantı pandemi sebebiyle online olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya ait ekran görüntüleri ve ele alınan konular aşağıda sunulmuştur.

Toplantıda bölümün staj çalışmaları ile ilgili bilgi verilmiştir. Bölümün güncel ders müfredatı ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin öğrenci başarısını arttıracak nitelikte şekillendirilmesi ve sektörel gereksinimler açısından bir Çevre Mühendisi'nin mezuniyet sonrasındaki profilinin belirlenmesi amacıyla katılımcılardan sözlü olarak görüşler alınmıştır. Bu doğrultuda belirtilen görüşler aşağıda özetlenmektedir:

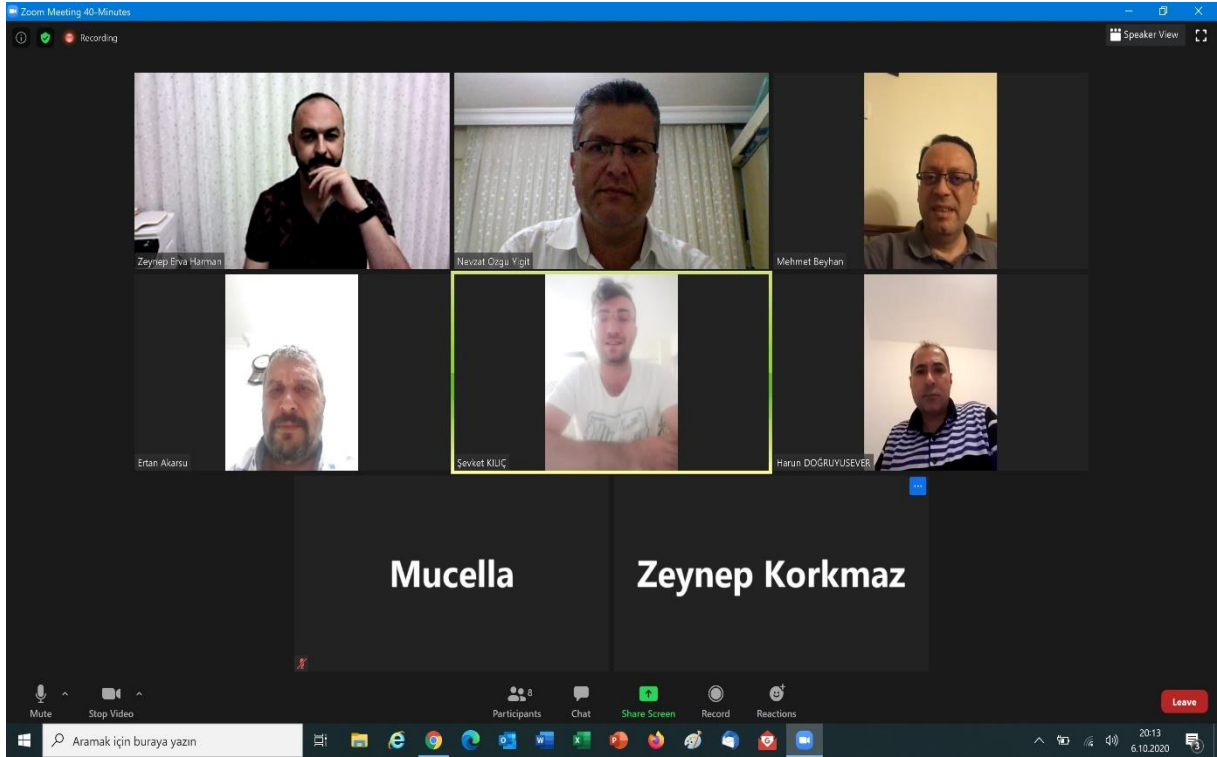
- Staj dönemleri yetersiz kalmaktadır. Bu sürenin biraz daha uzatılması gerekmektedir.
- Mezun öğrencilerin eğitim hayatı boyunca gördüğü dersleri iş yaşamına geçtiğinde bağdaştıramamaktadır.
- Mevzuatın nasıl uygulandığı ile kısımlar dersler bazında dağıtılmalıdır.
- Öğrencilerin motivasyon eksiklikleri bulunmaktadır. Bu durumun nasıl aşılacağı ile ilgili çalışmaların yapılması gerekmektedir.
- Ders müfredatında öğrencilerde çevre izin/lisans süreçleri ve mesleğin gerektirdiği mevzuatlar hakkında farkındalık oluşturmak üzere güncelleme yapılmalıdır. Bu kapsamda müfredatta çevre hukuku ile ilgili derslerin içeriğinde veya dersin işlenme tarzında değişiklik yapılması önerilmiştir. Ayrıca endüstriyel kirlenme ile ilgili derslerde her bir farklı endüstriyel sektör öğrencilere anlatılırken ilgili sektörü kapsayan mevzuat bilgisi derslere dahil edilmelidir.
- Öğrencilere daha fazla proje pratiği kazandırmak amacıyla mesleki proje uygulamalarına daha fazla ağırlık verilmelidir. Mezun olan öğrencilerin rahatlıkla proje yapabilir seviyeye gelmesi önemlidir.
- Çevre Mühendisleri'nin istihdam potansiyelinin olduğu sektörlerde alan dışı branş mezunlarının istihdam elde etmesini azaltacak nitelikte öğrenci mezun etmek amacıyla eğitim kalitesi artırılmalıdır.



**Fotoğraf 1.** 2020 Yılı Dış Paydaş Danışma Kurulu Toplantısından görünüm.



**Fotoğraf 2.** 2020 Yılı Dış Paydaş Danışma Kurulu Toplantısından görünüm.



**Fotoğraf 3.** 2020 Yılı Dış Paydaş Danışma Kurulu Toplantısından görünüm.