



## DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 2

Tarih 18.12.2023  
No: 2

Toplantı Yeri : Çevrimiçi (Zoom)

Saat: 20.00

### Gündem:

1. Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programının Eğitim Amaçlarının (PEA) görüşülmesi (Ek-1).
2. Ek-2de Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen SÜM müfredat revizyonunun görüşülmesi. Gündem
3. Dış paydaş olarak SÜM müfredatı ile ilgili (varsa ders önerilerinin) görüş ve önerilerin alınması.
4. SÜM Program Çıktıları revizyonu ile ilgili görüşülmesi (Ek-3).
5. 1380 Sayılı Su Ürünleri Kanununa atfen, 22 Mart gününün MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü) olarak kabul edilmesi konusunun görüşülmesi.
6. Oryantasyon Programı ve MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü) kapsamında dış paydaşlar ile öğrencilerin bir araya getirilmesi konusunun görüşülmesi (Ek-4).
7. Dilek ve temenniler.

### Katılanlar:

Prof.Dr.Halit FİLİZ (7/2).....Katıldı  
Doç.Dr. Murat YABANLI (7/2-a).....Katıldı  
Prof.Dr. Kenan GÜLLÜ (7/2-b) .....Katıldı  
Selda GÜNAYDIN GÜLCÜ (7/2-c).....Katıldı  
Mustafa GÜMÜŞEL (7/2-ç).....**KATILMADI**  
İhsan BOZAN (7/2-d).....**KATILMADI**  
Ahmet ESEN (7/2-d).....**KATILMADI**  
Deniz ÇOBAN (7/2-d).....Katıldı  
Melih TEKİN (7/2-d).....**KATILMADI**  
Ali ŞİMŞEK (7/2-d).....Katıldı

### İmza

İlgi: Dekanlığın 11.12.2023 tarih, E-72035424-050-690839 sayılı ve "Kurullar Ve Toplantılar" konulu yazısı ([Ek-A](#))

### Açılış

Toplantı Dekan Prof.Dr. Halit FİLİZ başkanlığında açıldı, kurul yoklaması yapıldı, yeterli çoğunluğun sağlandığı görüldü. Toplantı kaydı için onam alındı ve kayıt başlatıldı ([Ek-B Toplantı Kaydı](#)). Gündem maddelerine ilave soruldu, ilave gündem maddesi önerilmedi. Gündeme geçildi.

### Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar

1

Kurul üyelerine [Ek-1](#) olarak gönderilmiş olan Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programının Eğitim Amaçlarının (PEA) görüşüldü. Kurul üyelerinin görüşleri soruldu. Üyeler PEA ile ilgili olarak "öğrenciden beklenen bireysel özelliklerden uzak olması gerektiği" konusundaki görüşlerini ilettiler. Ayrıca PEA-4 ile ilgili olarak öğrencilere mutlaka "sürdürülebilirlik" içeriği olan DERS, TEZ KONUSU, PROJE gibi kanıt olabilecek şeyler verilmesi gerektiği bildirildi. "Mezunlar Anketlerinde" PEA-1, PEA-2 ve PEA-3'ü ölçebilecek "Nerede çalışıyorsunuz? Kamu-Özel", "Kendi şirketiniz var mı?", "Mühendislik bilgilerini ve teknik becerilerini kullanarak su ürünleri mühendisliğini etkin bir şekilde kullanıyor ve projelendirme aşamalarında görev alıyor musunuz?" ve "Araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında yer alıp, iç suların ve denizlerin sürdürülebilir kullanımını önceliyor musunuz?" şeklinde sorular eklenmesi önerildi. PEA ile ilgili Kurul üyelerinin kararı soruldu. **Kurul üyeleri PEA'nı oybirliği ile uygun buldu.** PEA'nın Akademik Kurul ve Fakülte Kurulu gündemine de alınması tavsiye edildi.

2

[Ek-2'](#)de Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen SÜM müfredat revizyonunun görüşüldü. Kurul üyelerinin görüşleri soruldu. Temel Mühendislik dersi olarak "Statik ve Mukavemet" dersi yerine "Mühendislik Mekaniği" dersinin konulmasının daha iyi olacağı belirtildi, düzeltme yapıldı. Eğitim programındaki Zorunlu ve Seçmeli derslerin AKTS yüklerinin Bologna Süreci'ne göre gözden geçirilip, kontrol edilmesi önerildi. Müfredatta "su ürünleri mevzuatı" ile ilgili seçmeli bir ders olmakla birlikte, bu dersin zorunlu olmasının daha iyi olacağı belirtildi. SÜM Müfredat revizyonu ile ilgili Kurul üyelerinin kararı soruldu. Kurul üyeleri Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen **SÜM müfredat revizyonunu oybirliği ile uygun buldu.** Revizyonun Akademik Kurul ve Fakülte Kurulu gündemine de alınması tavsiye edildi.

3	Dış paydaş olarak SÜM müfredatı ile ilgili, varsa ders önerileri soruldu. Kurul üyeleri tarafından mümkünse Seçmeli ders havuzuna “kıymet, takdir ve bilirkişilik” ile ilgili bir ders, “dış ticaret, ihracat ve su ürünleri” ile ilgili bir ders olmak üzere 2 ders eklenmesi önerildi.
4	<a href="#">Ek-3</a> 'te görülen SÜM Program Çıktıları (PÇ) revizyonu görüşüldü. Kurul üyelerinin görüşleri soruldu. ZİDEK PÇ'nin kısa ve net olduğu, buna karşın SÜM PÇ'nin uzun cümleler şeklinde olduğu belirtildi. Ancak özellikle PÇ-9, PÇ-10 ve PÇ-11'in uzun ve karmaşık olduğu, Akademik Kurul gibi bir ortamda tekrar gözden geçirilip tartışılmasının iyi olacağı belirtildi. PÇ-11 için “mevzuat” terimi yerine “hukuk, hukuki, hukuksal” gibi terimler kullanılması önerildi (Çünkü bu konudaki zorunlu dersin adı Deniz Hukuku). Kurul üyelerinin kararı soruldu. <b>Revize edilen PÇ genel anlamda oybirliği ile uygun bulundu.</b>
5	22 Mart gününün “MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü)” olarak kabul edilmesi konusu görüşüldü. Kurul üyelerinin görüşleri soruldu. Su Ürünleri Mühendisliği mesleği için önemli bir kanun olan “1380 Sayılı Su Ürünleri Kanununun” kabul edildiği 22 Mart 1971 tarihine atfen 22 Mart tarihinin mezunlar günü olarak düşünülmesinin anlamlı olduğu söylendi. Ayrıca 22 Mart'ın tatlı su kaynaklarının önemine dikkati çekmek ve bu kaynakların sürdürülebilir yönetimine odaklanılmasını sağlamak amacıyla her yıl “Uluslararası Dünya Su Günü” olarak kutlanıyor olmasının anlamı (meslek açısından da) güçlendirdiği ilave edildi. Kurul üyelerinin kararı soruldu. <b>22 Mart gününün “MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü)” olarak kabul edilmesi oybirliği ile uygun bulundu.</b> Kararın Akademik Kurul ve Fakülte Kurulu gündemine de alınması tavsiye edildi.
6	<a href="#">Ek-4</a> 'te sunulan “Oryantasyon Programı” ve “MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü)” kapsamında dış paydaşlar ile öğrencilerin bir araya getirilmesi konusu görüşüldü. Öğrencilerin biri güz, diğer bahar döneminde yer alan 2 etkinlikte dış paydaşlar ile bir araya gelmesinin önemli olduğu söylendi. Dış paydaşlar olarak sektör temsilcileri, bakanlık, mesleki dernekler, mesleki odalar, eski mezunlar gibi paydaşların belirlenmesi memnuniyetle karşılandı. 3 günlük Oryantasyon Programının 2 senedir test edildiği bilgisi üzerine, kurul üyeleri programın 3 gün olmasının öğrenciye çok şey katıyor olabileceğinin altını çizdi. Oryantasyon programının Çarşamba, Perşembe ve Cuma günlerine sabitlenmesi de standardizasyon açısından olumlu görüldü. Mezunlar günü programı da olumlu karşılandı. Kurul üyelerinin kararı soruldu. <b>“Oryantasyon Programı” ve “MSKÜ Su Ürünleri Fakültesi Mezunları Günü (Su Ürünleri Mühendisleri Günü)” kapsamında Ek-4'te verilen program oybirliği ile uygun bulundu.</b> Kararın Fakülte Kurulu gündemine de alınması tavsiye edildi.
7	Dilek ve temenniler soruldu. Su Ürünleri Mühendislerinin özellikle Muğla'da üretim, işleme ve pazarlama ile ilgili dersler ile donanımlarının artırılmasının önemli olduğu ve müfredatta buna ilişkin derslerin çok iyi bir şekilde verilmesi isteği iletili. Öğrencilerin su ürünleri ile ilgili tüm süreçleri (üretim, balık elleme, mekanizasyon) görmesinin sağlanması, özellikle uygulamalara ağırlık verilmesi talebi iletili. Meslek Yüksek Okulları ya da Mesleki Liseler gibi uygulama ağırlıklı olunmasının iyi olabileceği belirtildi. Mezun öğrencilerimizin Ziraat Mühendisleri Odası, Su Ürünleri Derneği gibi mesleki oda ve derneklere üye olması için teşvik edilmeleri istendi. Toplantı iyi dilekler ve yeni yıl kutlamaları ile kapatıldı. Alınan kararların Su Ürünleri Mühendisliği için hayırlı olması dilendi.