



## DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 3

<b>Tarih</b> 18.12.2024	<b>Toplantı Yeri: Çevrim İçi (Zoom)</b>	<b>Saat:11:00</b>
----------------------------	---	-------------------

<b>Gündem:</b>	<b>Katılanlar:</b>	<b>İmza</b>
1. Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programı 2025-2026 Eğitim/Öğretim Dönemi talep edilecek Öğrenci kontenjanı konusunda görüş ve önerilerin alınması.	Prof.Dr. Ertan ERCAN(7/2).....	<b>Katıldı</b>
2. Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programı Zorunlu Staj dersinin yürütülmesi konusunda görüş ve önerilerin alınması.	Prof.Dr. Murat YABANLI (7/2-a).....	<b>Katıldı</b>
3. Dış paydaş olarak SÜM müfredatı ile ilgili (varsa ders önerilerinin) görüş ve önerilerin alınması.	Prof.Dr. Kenan GÜLLÜ (7/2-b).....	Katılmadı
4. Dilek ve temenniler	Selda GÜNAYDIN GÜLCÜ (7/2-c).....	Katılmadı
	Mustafa GÜMÜŞSEL (7/2-ç).....	Katılmadı
	İhsan BOZAN (7/2-d).....	<b>Katıldı</b>
	Ahmet ESEN (7/2-d).....	Katılmadı
	Deniz ÇOBAN (7/2-d).....	<b>Katıldı</b>
	Melih TEKİN (7/2-d).....	Katılmadı
	Ali ŞİMŞEK (7/2-d).....	<b>Katıldı</b>
	Prof.Dr. Ali GÜNLÜ (Dekan Yar.).....	<b>Katıldı</b>
	Doç.Dr. M. Bahadır ÖNSOY (Dekan Yar.).....	<b>Katıldı</b>

**İlgi:** Dekanlığın 16.12.2024 tarih, E-72035424-730.03.02-853997 sayılı ve "Kurullar ve Toplantılar" konulu yazısı (Ek-A)

### Açılış

Toplantı Dekan Prof.Dr. Ertan ERCAN 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 Dış paydaş görüşü olarak MSKÜ Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programına 2025-2026 Eğitim/Öğretim Dönemi için talep edilecek öğrenci kontenjanı konusundaki görüşleri sorulmuştur. Fakülte dekanı Sayın Prof.Dr. Ertan ERCAN 2024 yılı Fakülte kontenjanının 25 öğrenci olduğunu bildirmiştir. Fakülte de öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının 3 öğrenci olduğu, Muğla İlinin Ülkemiz su ürünleri sektörünün öncü ili olması ve önemli su ürünleri üretim tesislerine ev sahipliği yapması gibi avantajlarının olduğu, Fakültenin fiziki kapasitesinin yeterli ve 30'un üzerin de nitelikli-donanımlı öğretim elemanlarına sahip olması gibi önemli gerekçeleri vurgulayarak 2025 yılı öğrenci kontenjanını 40 öğrenci olarak belirlenmesi düşünüldüğü kurul üyelerine ifade edilmiştir. Sektör temsilcisi olarak kurulumuzda bulunan Sayın İhsan BOZAN'da benzer bilgileri vererek sektörün önemli anlamda yetişmiş, donanımlı Su Ürünleri Mühendislerine ihtiyacı olduğunu belirterek bu sayının uygun olduğunu bildirmiştir. Benzer şekilde kurul üyemiz Ali ŞİMŞEK'de Su ürünleri sektörünün Muğla İlinin en başat sektörü olduğu vurgulanmış, 40 sayısının kabul edilebilir bir sayı olduğu ifade edilmiştir. İlk gündem maddesi tüm üyelerin olumlu görüşleri ile Fakülte Kurulu gündemine alınabileceği tavsiye edilmiştir.
2	Kurul üyelerine MSKÜ Su Ürünleri Mühendisliği (SÜM) Lisans Programı Zorunlu Staj dersinin yürütülmesi konusunda görüş ve önerileri sorulmuştur. Fakülte dekanı Sayın Prof.Dr. Ertan ERCAN mevcut Lisans Müfredatında zorunlu stajın 3. Sınıf Güz dönemi sonun 15 günlük Kış stajı ve 3. Sınıf Bahar dönemi sonu 45 günlük Yaz stajı olarak yapıldığı ifade edilmiştir. Sayın ERCAN, Fakülte Yönetimi olarak 60 günlük zorunlu stajın 2., 3. ve 4. Sınıf Güz dönemi sonrasında 15 er günlük kış stajları ve 3. Sınıf Bahar dönemi sonu 15 günlük Yaz stajı olarak yaptırılmasının düşünüldüğü kurul üyelerine bildirilmiştir. Bu düşüncenin gerekçesi olarak ta sektörde iş yoğunluğunun kış aylarında daha fazla olması nedeniyle öğrencilerin zorunlu staj kapsamında bilgi, görgü ve deneyim düzeyinin artırılmasının sağlanmış olacağı düşüncesidir. Ayrıca öğrencilerin 2. Sınıf Bahar dönemi gibi çok daha erken safhada sektörel tecrübe edinmeye başlayarak 3. ve 4. Sınıfta kariyer gelişimini daha güzel planlama olanağı kazanacağı düşünülmektedir. Kurulumuzun Sektör temsilci üyesi sayın BOZAN 15'er günlük

	<p>staj sürelerinin çok kısa olduğu, sektörün bu staj süreleri içerisinde ileride potansiyel yararlanacağı personellerini seçtiğini, stajyerleri tanıma ve değerlendirme için 15'er günlük sürelerin yeterli gelmeyebileceğini bildirilmiştir. Ancak 2. Sınıftan itibaren stajların başlatılacak olmasının sektör ve öğrenciler için faydalı bir uygulama olacağını ifade etmiştir. Sayın BOZAN zorunlu stajların uygulamasına yönelik geniş katımlı sektörel bir toplantının yapılmasının faydalı olacağını bildirmiştir. İkinci gündem maddesi de tüm üyelerin olumlu görüşleri ile 2. Sınıftan zorunlu stajların başlatılması ve geniş katımlı Sektörel bir Toplantının planlanması gerektiği şeklinde Fakülte Kurulu gündemine alınabileceği tavsiye edilmiştir.</p>
3	<p>Kurul üyelerine dış paydaş olarak MSKÜ SÜM lisans müfredatı yenileme çalışması için görüş ve önerileri sorulmuştur. Lisans eğitimi sonunda sektöre gelecek mühendislerin iyi derece yabancı dil, deniz aracı kullanabilme ehliyeti, dalgıç brövesi gibi yeterlikleri kazandırılmasının sektörün beklediği en önemli hususlar olduğu bildirilmiştir. Ayrıca aqua manneger, bilişim sistemleri, yapay zeka uygulamaları çağımızın en önemli yeniliklerini oluşturduğu için düşünülen müfredat yenileme çalışmasında bu konularında göz önüne alınması gerekliliği tüm kurul üyeleri tarafından ifade edilmiştir. Ayrıca, 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 iletilmiştir. Sayın BOZAN özellikle sektörün İşleme-Değerlendirme kısmının gelişime açık ve zayıf kısmı olduğu, çünkü yetiştirilen ürünlerin ancak işlendikten sonra daha yüksek katma değer kazandığı ifade edilmiştir. Ayrıca işleme değerlendirme alanında "Kalite Sorumlu Mühendis"lerine yoğun ihtiyaç olduğu vurgulanmıştır. Kurul üyelerinin yukarıda ifade ettikleri ortak görüşlerin Fakülte Kurulu gündemine alınabileceği tavsiye edilmiştir.</p>
4	<p>Dilek ve temenniler Kurul üyelerine sorulmuştur. Öğrencilerin mesleki gelişimi açısından su ürünleri ile ilgili tüm süreçleri uygulama sahalarında görebilecekleri (avcılık, üretim, işleme, mekanizasyon vb.) imkanların sağlanması ve özellikle uygulamalara ağırlık verilmesi talepleri iletilmiştir. Toplantı iyi dilekler ve yeni yıl kutlamaları ile kapatıldı.</p>