

	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ MÜFREDAT REVİZYONU İÇ PAYDAŞ (Bölümler) TOPLANTILARI-2023-3 SÜ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ TOPLANTISI
---	--

Tarih 28/11/2023	Toplantı Yeri : Dekanlık Toplantı Salonu	Saat : 12.30
-------------------------	---	---------------------

Gündem: (1). Ek-1 de Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen ve ZİDEK gereklilikleri ile ismi değişen dersler için özellikle SÜ Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm görüşlerinin alınması (SÜMÇG 2023-1 Kararı uyarınca), (2). SÜ Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümüne ait Seçmeli derslerin ele alınması ve görüşlerin bildirilmesi, (3) SÜM Ortak derslerinin ele alınması ve görüşlerin bildirilmesi (4) Müfredat revizyon taslağının bütünsel olarak ele alınması ve görüşlerin bildirilmesi. (5) Temenni ve dilekler	Katılanlar: Katılım İmza Listesi Ektedir	İmza
---	--	-------------

Müfredat Revizyonu İç Paydaş Toplantıları kapsamında Dekanlık ile SÜ Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü öğretim üyeleri 28/11/2023 tarihinde Prof.Dr. Halit FİLİZ başkanlığında Dekanlık Toplantı Salonu'nda açıldı, yoklama yapıldı. Toplantı tam katılımının sağlandığı görüldü. Gündemin görüşülmesi geçildi.

KARARLAR

1.	Ek-1'de SÜ Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümüne ait Zorunlu dersler incelendi. Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen ve ZİDEK gereklilikleri ile ismi değişen dersler için bu toplantının ekindeki şekliyle (Ek SAI Dersleri Karşılaştırma Tablosu) uygun olduğuna karar verildi. Bölümün toplam Zorunlu ders sayısının 6 olduğu ve 10 ZORUNLU derse çıkarılması ve Zorunlu ders sayılarında bölümler arası mümkün olan eşitliğin sağlanması konusu vurgulandı. Bu taslağın elverdiği ölçüde zorunlu ders sayısının 8'e çıktığı görüldü.
2.	SÜ Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümüne ait Seçmeli derslerin ele alındı. Seçmeli derslerin diğer bölümlerden de gelecek öneriler doğrultusunda oluşacak dönemlik Zorunlu ders yüküne göre en son olarak AKTS değişimlerinin, saat ve dönem değişimleri gibi durumların ele alınmasına karar verildi. Yeni seçmeli ders önerilerinin de yapılması istendi.
3	SÜM Ortak dersleri incelendi. En son yapılacak Akademik Kurul'da ele alınmasının daha uygun olacağına karar verildi.
4	Müfredat revizyon taslağının bütünsel olarak ele alındı. Revizyonun ZİDEK ölçüt amaçlarına uygun olduğu görüldü. "Mühendislikte Tasarım" dersinin 4ün 7sine alınmasının daha uygun olacağı belirtildi. Bölüm adına Zorunlu ders olarak var olan seçmeli derslerden; SÜM2534 Deniz Meteorolojisi ve Navigasyon seçmeli dersi 2nin 4üne Zorunlu SÜM208 Meteoroloji olarak konuldu. SÜM4513 Su Ürünlerinde Ambalajlama Yöntemleri dersi 4ün 7sine Zorunlu SÜM4017 kodlu olarak aynı isimle konuldu. Bölümler arası dağılımın eşitlenmesi için, taslak olanak sağladığı takdirde SÜM2513 Dalış Teorisi dersinin uygun bir güz dönemine (3ün 5i ya da 4ün 7si), SÜM3512 Su Ürünleri Gıda Mevzuatı dersinin de 3ün 6sına Zorunlu olarak konulması talep edildi.
5	Sonuç olarak; Matematik ve Temel Bilim dersleriyle Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan dersleri ve Temel Mühendislik dersleri ile uyumlu hale getirilen ve ZİDEK gereklilikleri ile ismi değişen dersler, açılması gereken dersler konusunun yapılması kaçınılmaz değişimleri olduğunun anlaşıldığı belirtildi. Taslağın dış paydaş ve kurullar adımları için uygun olduğu görüşü bildirildi.