



SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

KALİTE KOMİSYON TOPLANTISI 3

Tarih	11.04.2022	Toplantı Yeri : Su Ürünleri Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonu	Saat: 10.00
Gündem:	Katılanlar: Prof.Dr. Halit FİLİZ (Başkan)..... Prof.Dr. Ali Serhan TARKAN (Üye).....KATILMADI (Kararlara katılıyor) Prof.Dr. Ali TÜRKER (Üye)..... Prof.Dr. Latif TAŞKAYA (Üye)..... Prof.Dr. Ali GÜNLÜ (Üye).....KATILMADI (Kararlara katılıyor) Doç.Dr. Tülin ARSLAN (Üye)..... Doç.Dr. Tülin ÇOKER (Üye)..... KATILMADI Yüksel SEZER (Üye)		İmza
KARARLAR			
1.	Komisyon Başkanı tarafından ZİDEK Akreditasyon süreci hakkında komisyona bilgi verildi. Başvurunun yapıldığı, kabul edildiği, ödeme aşamasına gelindiği söylendi. Dekanlar Konseyi ile ZİDEK'in birlikte çalışarak "su ürünleri ve benzeri programlar için hazırladığı ölçüt" (Ölçüt 10) taslağı incelendi, ölçütün kısa ve genel tutulması olumlu karşılandı. Akreditasyon süresince yoğun bir iş yükü olacağı, üniversite bünyesinde bu süreçte bize yardımcı olarak ekip ile birlikte, ilki 13/04/2022 saat 15.00'te olmak üzere 2 haftada bir toplantı yapılacağı ve bu tarihlerin resmi olarak komisyon üyelerine duyurulacağı bilgisi iletildi ve olumlu görüş alındı.		
2.	Başvuru sürecinde hazırlanacak ve üzerinde çalışılacak Öz değerlendirme Raporu (ÖDR) ile ilgili görev paylaşımı prensip olarak revizyona açık biçimde (bu toplantıya katılım sağlayamayan üyelerin düşünce ve gönüllülük durumuna göre) aşağıdaki hali ile yapıldı: Toplam 10 ölçütten; - "A Bölümü" Prof.Dr. Halit FİLİZ, - "Ölçüt 1 ve alt ölçütler" Prof.Dr. Ali TÜRKER, - "Ölçüt 2 ve alt maddeleri" Prof.Dr. Ali GÜNLÜ, - "Ölçüt 3 ve alt maddeleri" Prof.Dr. Halit FİLİZ, - "Ölçüt 5 ve alt maddeleri" Prof.Dr. Ali TÜRKER Geri kalan ölçütlerin idari personel, ilgili diğer komisyonlar yardımı ile komisyonumuz içinde görevlendirilen üyeler koordinasyonunda yürütülmesine karar verildi.		
3.	28/12/2020 tarihli "Matematik ve Temel Bilimler Dersleri ile Temel Bilimleri tamamlayacak Temel Alan Dersleri ve Temel Mühendislik Dersleri" tablosu incelendi. Müfredatın ZİDEK tarafından istenen 4 zorunlu Temel Mühendislik dersi listesi müfredatımız ile karşılaştırıldı. Güncel müfredatımızda "SÜM 1003 Teknik Çizim ve Tasarım" ile "SÜM 1010 Akışkanlar Mekanik" derslerinin ZORUNLU olduğu görüldü. Bunlara ilaveten müfredatımızda ZİDEK'in aradığı "SÜM 2529 Statik ve Mukavemet", "SÜM 2536 Malzeme Bilgisi" ile "SÜM 3516 Ölçme Bilgisi" gibi derslerin zaten var olduğu ancak SEÇMELİ ders olarak bulunduğu görüldü. Bu dersler içinde ZİDEK'in kesinlikle aradığı "SÜM 3516 Ölçme Bilgisi" dersinin de ivedi olarak ZORUNLU hale getirilmesi , 4. Zorunlu ders olarak ta "SÜM 2529 Statik ve Mukavemet" ile "SÜM 2536 Malzeme Bilgisi" derslerinden birinin tercih edilerek ZORUNLU hale getirilmesine , diğerinin ise müfredattan çıkarılması konusu tartışıldı, ilgili komisyonlara bu tavsiye kararının iletilmesi prensip olarak uygun görüldü. Daha sonra ZİDEK tarafından müfredat da mutlaka olması istenen "Mühendislikte Tasarım" dersinin 6, 7 veya 8. Dönemlerden birine yerleştirilmesi konusu tartışıldı, "SÜM 1003 Teknik Çizim ve Tasarım" dersinin "Mühendislikte Tasarım" dersi ile eşdeğer olup olmadığı ZİDEK ile konuşulması, eğer eşdeğer bulunmazsa ilgili dönemlerden birine "Mühendislikte Tasarım" dersinin konulmasına karar verildi. Ayrıca, güncel müfredatta var olan "SÜM 4008 Seminer" dersinin "Bitirme Tezi/Mezuniyet Tezi....." biçimde yeniden düzenlenebileceği belirtildi. Bu şekilde planlanacak dersin bir ölçüte (puanlama sistemi gibi) göre notlandırılması konusu ele alındı. Güncel müfredat, SÜF Dekanlar Konseyi Müfredat Taslağı ve İşbaşı Eğitimli Müfredat taslağı incelendi. Gösterilen tüm belgelerin (müfredatlar, YÖK kararları ve ZİDEK gereklilikleri) komisyon için çevrimiçi ortak bir klasörde tutulmasına karar verildi.		
4.	Fakültemiz müfredatında var olan "SÜM 3009 Staj (Kış Dönemi)" ile "SÜM 3010 Staj (Yaz Dönemi)" derslerinin kalmasına, uygulamalı birimler için 2023 yılına kadar geçilmesi istenen "İşbaşı" ya da "İşyeri" Eğitimi (Zorunlu) uygulamasına geçilmemesine karar verildi. Ayrıca stajların izlenebilmesi için ilave ve kanıta dayalı ölçütlerin (stajların yerinde kontrolü vb.) tasarlanmasının gerektiğine karar verildi.		
5.	Talep ve öneriler soruldu, ilave gündem maddesi, talep ve öneri belirtilmedi. Gündem 1 sayfa olarak imza altına alındı. 11/04/2022		