	SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ KALİTE KOMİSYON TOPLANTISI 2023-5	
Tarih	21/09/2023	Toplantı Yeri : Su Ürünleri Fakültesi Konferans Salonu
		Saat: 10.00
Gündem: 1. Fakülte geneline Komisyonu'muz tarafından akreditasyon süreci ile ilgili bilgilendirme yapılması. 2. Program eğitim amaçlarının belirlenmesi, bu sürece ait prosedürün ve gerekli yapının tanımlanması (Ek-1). 6. Dilek ve temenniler	Katılanlar: Prof.Dr. Halit FİLİZ (Başkan)..... Prof.Dr. Ali Serhan TARKAN (Üye)..... Prof.Dr. Ali TÜRKER (Üye)..... Prof.Dr. Latif TAŞKAYA (Üye)..... Prof.Dr. Ali GÜNLÜ (Üye)..... Prof.Dr. Tülin ARSLAN (Üye)..... Doç.Dr. Tülin ÇOKER (Üye)..... Yüksel SEZER (Üye)	İmza [Redacted] Görevli-İzinli [Redacted]
Fakültemiz "Birim Kalite Komisyonu Toplantısı" ile "Birim Kalite Komisyonu-Akademik Birim Bilgilendirme Toplantısı" 21/09/2023 tarihinde Prof.Dr. Halit FİLİZ başkanlığında açıldı. Yoklama yapıldı. Toplantı için gerekli çoğunluğun sağlandığı görüldü (Bkz: Etkinlik Katılımcı Listesi). Gündemin görüşülmesi geçildi.		
KARARLAR		
1.	<p>Komisyon adına fakülte öğretim üye ve elemanlarına Prof. Dr. Halit FİLİZ tarafından akreditasyon süreci, süreçteki eşik noktalar, Akran Değerlendirme, ZİDEK Değerlendirme ve ÖDR İzleme süreçlerindeki raporlamalar, bu raporlardaki iyileştirmeye açık yerler bir sunum ile anlatıldı. Sunumda bahsi geçen bilgi ve belgeler, fakülte üyelerinin önceden bilgisi olması açısından 20/09/2023 tarihinde eposta yolu ile gönderildi (Ek-a: Akreditasyon Bilgilendirme Toplantı Dosyaları konulu eposta).</p> <p>Kalite Komisyon toplantı tutanakları (https://sufak.mu.edu.tr/tr/kalite-calismalari-2142) ve SÜM Müfredat Çalışma Grubu (https://sufak.mu.edu.tr/Newfiles/22/Content/S%C3%9CM%C3%87G_Toplant%C4%B1%20Rapor%20ve%20Ekleri_1%20(1).pdf) tarafından akreditasyon süreci ile ilgili yapılan işler anlatıldı. Özellikle akreditasyon sürecinin birim tarafından içselleştirilmesi gereken, iş yükü yoğun ve herkesin katılımını isteyen bir süreç olduğu, bu süreç içinde birim kalitemizin sistemli bir şekilde ele alınıp, sürdürülebilir ve izlenebilir sistemler ile sağlanmaya çalışılacağı anlatıldı. Akreditasyon sürecinin bir amaç olmasının yanında, istenen kalite hedeflerine ulaşma yolculuğu olduğu ve bu yolculukta samimi, sistemli, özverili ve birlikte çalışmanın büyük önemi olduğu vurgulandı.</p> <p>İlgili komisyonlar ve çalışma gruplarının önerileri ile, akreditasyon süreci hakkında birime bilgi verilmesinin, birim gönüllülük duygusunun oluşturularak sürecin önemi ve gerekliliği ile ilgili birim farkındalığının önemli olduğundan bahsedildi. Akreditasyon sürecinde dış denetleyici olarak ZİDEK ölçütleri ile sürecin devam ettirileceği anlatıldı. Akran Değerlendirme ve ZİDEK rapor ve ölçütleri ışığında Ölçüt 1-2-3-4 ve 5'te iyileştirmeler beklendiği anlatıldı. Özellikle SÜM Müfredatı ile ilgili ZİDEK ölçütleriyle uyumlu bir müfredat revizyonu gerektiği, program eğitim amaç ve çıktılarının gözden geçirilmesi gerektiği belirtildi.</p> <p>Yapılan görüş alışverişi ve tartışmalar sonucunda;</p> <ul style="list-style-type: none">- Akreditasyon süreci içinde yapılacak iyileştirmelerin birim ve birimin eğitim kalitesi açısından yararlı olacağı,- Birim her an akreditasyon için başvuracak şekilde gerekli işlerin planlı, programlı ve sistemli bir şekilde yapılmasına devam edilmesi,- Samimi, herkesin katkı sunabileceği ve izlenebilir sistemler üzerine oturan, nesnel yaklaşımlar ile test edilecek iyileştirme süreçlerinin benimsenmesi, <p>Konularına vurgu yapılarak birimin Akreditasyon sürecine olumlu baktığı, süreçte gerekli işlerde sürece dahil olunacağı dile getirildi.</p>	
2.	<p>Daha önceden komisyon üyelerine gönderilen (Ek-b: Kalite Komisyonu 2023-5 nolu toplantısı konulu eposta) 2. Gündem maddesi (Ek-1) görüşüldü. ZİDEK, Akran Değerlendirme ve İzleme raporlarında belirtildiği şekilde hazırlanan yeni "Program Eğitim Amaçları (PEA)" incelendi. Bu önerilerin ölçütte beklenen şekilde öğrencilerimizin mezuniyetten sonra yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentilerini tanımladığı, ölçülebilir ve izlenebilir olduğu belirtildi. Bu PEA önerisi kalite çalışmalarımız kapsamında uygun görüldü. Ancak ileriki yıllarda PUKO döngüsü içinde farklı PEA'nın da eklenebileceği belirtildi. Önerilen PEA'nın Danışma Kurulu ile fakülte genelinin görüşüne açılması tavsiye edildi. Ayrıca, PEA'nın hedef, izleme ve değerlendirme süreçleri ile bu süreç ile kurulması önerilen "Ölçme-Değerlendirme Komisyonu" uygun görülerek ilgili fakülte kurulu gündemine alınması kabul edildi.</p>	
3.	Dilek ve temenniler soruldu, beyan olmadı toplantı kapatıldı ve tutanak imza altına alındı.	

Akreditasyon Bilgilendirme Toplantı Dosyaları

SÜF - Özel Kalem

20.09.2023 (Çar) 10:11

Kime:Latif TAŞKAYA <Latif.TASKAYA@mu.edu.tr>; Anil GÜLŞAHİN <agulsahin@mu.edu.tr>; Ali TÜRKER <aliturker@mu.edu.tr>; Tülin ARSLAN <atulin@mu.edu.tr>; Mustafa Bahadır ÖNSOY <bonsoy@mu.edu.tr>; Gökçen BİLGE <gbilge@mu.edu.tr>; Gülşen ULUKÖY <gulukoy@mu.edu.tr>; Halit FILİZ <halit.filiz@mu.edu.tr>; Kenan GÜLLÜ <kenangullu@mu.edu.tr>; Mehmet KIR <mkir@mu.edu.tr>; Murat YABANLI <muratyabanli@mu.edu.tr>; Nurçin KILLI <nurcinkilli@mu.edu.tr>; Önder YILDIRIM <onderyildirim@mu.edu.tr>; Nedim ÖZDEMİR <onedim@mu.edu.tr>; Ali Serhan TARKAN <serhan@mu.edu.tr>; Tülin ÇOKER <tulincoker@mu.edu.tr>; Esin BABA <eooldemir@mu.edu.tr>; Yunus ALPARSLAN <yunusalparslan@mu.edu.tr>; Taçnur BAYGAR <baygar@mu.edu.tr>; Ali GÜNLÜ <aligunlu@mu.edu.tr>; Ertan ERCAN <ertanercan@mu.edu.tr>; Celal ATEŞ <celalates@mu.edu.tr>; Tuba BAYGAR <tubaygar@mu.edu.tr>; Sercan YAPICI <sercanyapici@mu.edu.tr>; tnildenz@gmail.com <tnildenz@gmail.com>; Hatice HAŞANHOCAOĞLU YAPICI <hatice_gokce@mu.edu.tr>; İsmail Berat CANTAŞ <ismailcantas@mu.edu.tr>; Murat Can SUNAR <mcsunar@mu.edu.tr>; Nil Deniz KARAKUŞ <nildenz@mu.edu.tr>; Rifat TEZEL <rifattezel@mu.edu.tr>; aykutyoz@gmail.com <aykutyoz@gmail.com>; cananontas@hotmail.com <cananontas@hotmail.com>; Cansu METİN HACİSA <cansumetin@mu.edu.tr>; İsmail REİS <ismailreis@mu.edu.tr>; reisismail@hotmail.com <reisismail@hotmail.com>; Bülent DEMİREL <bulentdemirel@mu.edu.tr>; Bülent DEMİREL <bulentdemirel@mu.edu.tr>; Sedat Tanzer ABUR <sedatabur@mu.edu.tr>; Seval TELLİ <sevaltelli@mu.edu.tr>; Evrim İNAN <einan@mu.edu.tr>; İbrahim ÇOBAN <icoban@mu.edu.tr>; Gülcan UZUN <gulcanuzun@mu.edu.tr>; Neslihan BAYDUR <nbaydur@mu.edu.tr>; Tuncay KILINÇ <tuncaykilinc@mu.edu.tr>; Hakan ÇOBAN <hakancoban@mu.edu.tr>; Aşkin AKCA <askinakca@mu.edu.tr>; Hakan SELÇUKKAYA <hakanselcukkaya@mu.edu.tr>; Pembegül DURAL <pembeguldural@mu.edu.tr>; Mustafa YAĞLI <mustafayagli@mu.edu.tr>; Hüseyin Emre COŞKUN <huseyinemrecoskun@mu.edu.tr>; Yüksel SEZER <yukselsezer@mu.edu.tr>;

5 ekin (5 MB)

Ek-2 Akran_Değerlendirme_UzunRapor_05_10_2021.pdf; MSKÜSÜF-SÜMLP ZAK ÖDR Ön İnceleme Yazısı.pdf; Su Ürünleri Mühendisliği_ADR.pdf; 22 nolu SUFDEKKON_Ek-1_Temel Bilim ve Temel Mühendislik Dersleri.pdf; 42.-ZİDEK-Ozdegerlendirme-Raporu-Surum-2.2-03.05.2021-DIGS-28.12.2021.pdf;

Değerli arkadaşlar,

12 Eylül 2023 Salı günü yapılan Akademik Kurulda, 2. Gündem maddesi olarak, Fakültemizin Akreditasyon süreci ile ilgili birim geneline komisyonumuz tarafından bilgi verilmesi talep edilmiştir.

Bu bağlamda, Komisyonumuz 21 Eylül 2023 Perşembe günü saat 10.00'da fakülte Konferans Salonunda aşağıdaki gündem maddesi ile ilgili bilgi aktarımı yapacaktır.

Gündem:

1. Fakülte geneline Kalite Komisyonu tarafından akreditasyon süreci ile ilgili bilgilendirme yapılması.

Toplantı için ekteki belgeler bilgilendirme amacıyla sizlere gönderilmektedir. Toplantıda görüşmek üzere, Sevgi ve saygılarımla

Prof.Dr. Halit Filiz (Dekan/Kalite Komisyonu Başkanı)

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi
S.Ü. Temel Bilimleri Bölümü

<http://akademik.mu.edu.tr/halitfiliz>

https://www.researchgate.net/profile/Halit_Filiz

<http://www.mu.edu.tr/tr/personel/halitfiliz>

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi (Muğla Sıtkı Kocman University),
Su Ürünleri Fakültesi (Faculty of Fisheries)
Temel Bilimleri Bölümü (Dept. of Hydrobiology)
48000, Kötekli
Muğla, Türkiye

Kalite Komisyonu 2023-5 nolu toplantısı

SÜF - Özel Kalem

19.09.2023 (Sal) 10:33

Kime:Yüksel SEZER <yukselsezer@mu.edu.tr>; Ali GÜNLÜ <aligunlu@mu.edu.tr>; Tülin ARSLAN <atulin@mu.edu.tr>; Tülin ÇOKER <tulincoker@mu.edu.tr>; Latif TAŞKAYA <Latif.TASKAYA@mu.edu.tr>; Ali Serhan TARKAN <serhan@mu.edu.tr>; Halit FİLİZ <halit.filiz@mu.edu.tr>; Ali TÜRKER <aliturker@mu.edu.tr>;

Önem düzeyi: Yüksek

3 ekin (590 KB)

Ek1_SÜM Programı Eğitim Amaçları ve Prosedürü.docx; MSKÜSÜF-SÜMLP ZAK ÖDR Ön İnceleme Yazısı.pdf; Su Ürünleri Mühendisliği_ADR.pdf;

Sayın Kalite Komisyonu üyesi,
12 Eylül 2023 Salı günü yapılan Akademik Kurulda, 2. Gündem maddesi olarak, Fakültemizin Akreditasyon süreci ile ilgili birim geneline komisyonumuz tarafından bilgi verilmesi talep edilmiştir.

Bu bağlamda, Komisyonumuz 21 Eylül 2023 Perşembe günü saat 10.00'da fakülte Konferans Salonunda aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanacaktır.

Gündem:

1. Fakülte geneline Komisyonu'muz tarafından akreditasyon süreci ile ilgili bilgilendirme yapılması.
2. Program eğitim amaçlarının belirlenmesi, bu sürece ait prosedürün ve gerekli yapının tanımlanması (Ek-1).
3. Dilek ve temenniler

Toplantıda görüşmek üzere, sevgi ve saygılarımla

Prof.Dr. Halit FİLİZ (Fakülte Kalite Komisyonu Başkanı)

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Su Ürünleri Fakültesi
S.Ü. Temel Bilimleri Bölümü

<http://akademik.mu.edu.tr/halitfiliz>

https://www.researchgate.net/profile/Halit_Filiz

<http://www.mu.edu.tr/personel/halitfiliz>

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi (Mugla Sıtkı Kocman University),
Su Ürünleri Fakültesi (Faculty of Fisheries)
Temel Bilimler Bölümü (Dept. of Hydrobiology)
48000, Kötekli
Muğla, Türkiye

Ek-1: SÜM Programı Eğitim Amaçları ve Prosedürü

Tablo 1. SÜM Programı Önerilen ve Var Olan Eğitim Amaçları Karşılaştırma Tablosu

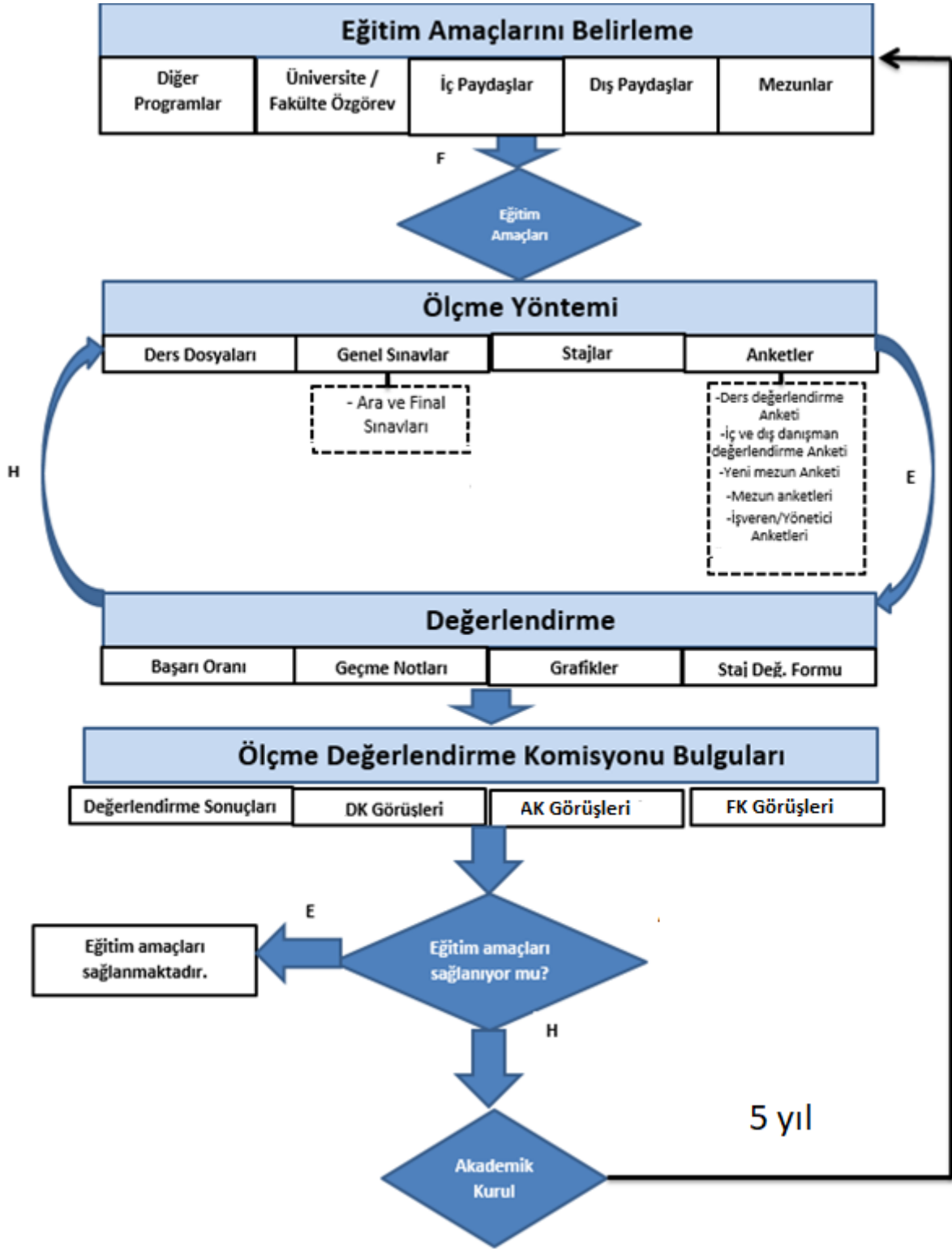
Önerilen Yeni Program Eğitim Amaçları (PEA) (ZİDEK ile uyumlu)		Var Olan PEA	
1	Su Ürünleri sektörü içindeki özel şirket ve kurumlarda Su Ürünleri Mühendisi olarak çalışırlar.	1	Temel Su Ürünleri Mühendisliği bilgi birikimi kazandırmak (araştırma, eğitim-öğretim, değişim vb.)
2	Kamu kuruluşlarında Su Ürünleri Mühendisi olarak çalışırlar.	2	Lisans eğitim-öğretim programında, evrensel standartlara uygun Su Ürünleri eğitimi vermek
3	Su Ürünleri Mühendisliği alanında lisansüstü çalışmalar yaparlar	3	Topluma yön verecek, yeniliklere açık, kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlayacak, uluslararası standartta idealist mühendisler ile akademisyenler yetiştirmek,
		4	Ulusal araştırma merkezlerinin, ulusal endüstrinin, tarım araştırma enstitülerinin ve üniversitelerin gereksinim duyduğu araştırma ve geliştirmede yetkin, teknoloji ve bilgi üretimine katkı sağlayacak düzeyde laboratuvar ve teorik bilgi birikimine sahip mühendisler yetiştirmek,
		5	Hayat boyu öğrenmenin bilincinde mühendisler yetiştirmek
		6	Mesleki ve etik sorumluluk bilincinde insanlar yetiştirmek
		7	Dünya' daki paydaşları ile ortak ilişkiler kurmak

Öneri gerekçesi: (1) ZİDEK'in 14.10.2022 tarihli ZAK-MSKÜSÜF-SÜMLP-00101 sayılı raporu; (2) 2023 ÖDR İzleme Akran Değerlendirme Raporu

Tablo 2. Eğitim Amaçlarının Hedef, İzleme ve Değerlendirme Süreçleri

PEA	Hedef	Ölçme Yöntemi	Ölçme Dönemi	Değerlendirme Birimi
PEA1	%15	Mezun takibi	5 yılda 1	Ölçme-Değerlendirme Komisyonu*
PEA2	%5	Mezun takibi	5 yılda 1	Ölçme-Değerlendirme Komisyonu*
PEA3	%3	Programdan mezun olup, doktorasını tamamlayan mezun sayısı	5 yılda 1	Ölçme-Değerlendirme Komisyonu*

*Bu amaçla yeni bir komisyon oluşturulması önerilmiştir.



PROGRAM ÖLÇME-DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

Amaçların güncellenmesi ve tartışılması için 5 yıllık bir zaman dilimi öngörülmüştür. **Program Ölçme-Değerlendirme Komisyonu (PÖDK)**, Program Eğitim Amaçları için yapılan anketleri (Mezunlar, İşveren Yönetici vb. Bkz. <https://sufak.mu.edu.tr/tr/anketler-6980> Anket 2-3-4-5-6-7-8-10) ve diğer inceleme sonuçlarını istatistikî olarak değerlendirir ve bulguları inceler. Komisyon, bu bulgulara dayanarak, Akademik Kurul (AK) ve Danışma Kurulu (DK) görüş ve önerilerini de dikkate alarak, Program Eğitim Amaçları'nın gerçekleştirme durumunu takip eder ve Eğitim Amaçları'nın sağlanması için gerekli önerileri üretir. Eğitim Amaçları'nın sağlanmaması durumunda, Program ve Ders Çıktıları yeniden gözden geçirilmekte ve gerekli düzenlemeler yapılarak Eğitim Amaçları'nın sağlanması gerçekleştirilmektedir. Diğer yandan Eğitim Amaçları'nın tüm paydaşların katılımı ile oluşturulması ve geliştirilmesi esastır. Program Ölçme-Değerlendirme Komisyonu, AK ve DK görüşüne başvurarak, zaman içinde eğitim amaçlarının paydaşların önerileri doğrultusunda geliştirilmesinden sorumludur. Özgörev'in ve Program Eğitim Amaçları'nın yeniden şekillendirilmesi, program değerlendirilmesinden alınan sonuçların ışığında, AK ve DK tarafından tartışılarak Fakülte Kurulu Kararı ile yapılmaktadır. Program Ölçme-Değerlendirme Komisyonu tüm gerekli görüşleri de alarak eğitim amaçlarının paydaşların önerileri doğrultusunda güncellenmesinden sorumludur.

