



SINOP ÜNİVERSİTESİ

TOPLANTI TUTANAK FORMU

Su Ürünleri Fakültesi					
Tarih:	16.07.2020	Saat:	12:30	Yer:	Fakülte Toplantı Salonu
Toplantının Konusu:	Ağ Kafeslerde Balık Yetiştiriciliği projesinde revizyon				
Toplantının Başkanı:	Prof. Dr. Hülya TURAN				
Raportör:	Prof. Dr. Türkay ÖZTÜRK				
GÜNDEM BAŞLIKLARI					
1	Denizde Kurulacak Olan Ağ Kafes Sistemleri Projesi				
TOPLANTIYA KATILANLAR					
	Adı Soyadı	Birimi		İmza	
1	Prof. Dr. Serap USTAOĞLU	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
2	Prof. Dr. Sedat KARAYÜCEL	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
3	Prof. Dr. Ahmet ÖZER	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
4	Prof. Dr. İsmihan KARAYÜCEL	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
5	Prof. Dr. Türkay ÖZTÜRK	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
6	Doç. Dr. M. Yeşim ÇELİK	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
7	Doç. Dr. Birol BAKİ	Su Ürünleri Fakültesi		İZİNLİ	
8	Dr. Öğretim Üyesi Orhan ARAL	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
9	Dr. Öğretim Üyesi Seval DERNEKBAŞI	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
10	Dr. Öğretim Üyesi Meryem ÖZ	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
11	Arş. Gör. Dr. Dilara KAYA ÖZTÜRK	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
12	Arş. Gör. Merve SARIİPEK	Su Ürünleri Fakültesi		GEÇİCİ GÖREVLİ	
13	Arş. Gör. Gülşen UZUN GÖREN	Su Ürünleri Fakültesi		İMZA	
14	İshak GENÇBAY	Kızılırmak Su Ürünleri San. Tic. ve Ltd. Şti. Müdürü		İMZA	



SINOP ÜNİVERSİTESİ

DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI RAPORU

Su Ürünleri Fakültesi					
Tarih:	16.07.2020	Saat:	12:30	Toplantı No:	2
Toplantının Yeri:	Fakülte Toplantı Salonu				
Toplantının Başkanı:	Prof. Dr. Hülya TURAN				
Raportör:	Prof. Dr. Türkay ÖZTÜRK				
DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI MADDELERİ					
1	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Serap USTAOĞLU TIRIL tarafından denizde kurulacak olan ağ kafes sistemi projesi hakkında bilgilendirme yapıldı.				
2	Dış paydaşımız Su Ürünleri Mühendisi Kızılırmak Su Ürünleri San. Tic. ve Ltd. Şti. Genel Müdürü Sayın İshak GENÇBAY tarafından; <ul style="list-style-type: none">• Kafes sisteminin kurulması ve işletilebilmesi için gerekli iş gücü ve donanımı ile ilgili öneriler verildi.• Denizde ağ kafeslerde balık yetiştiriciliği için gerekli kafes boyutu, sayısı ile kafeslerin yerleşimi ve kafes donanımında kullanılacak materyaller (ağ göz açıklığı, kesimi ve türü vb.) ile ilgili yeni öneriler gündeme getirildi.				
3	Kurulacak ağ kafes sistemi içerisinde yer alacak midye yetiştiriciliği ile ilgili halat sisteminin avantaj ve dezavantajları değerlendirildi.				
4	Verimli geçen toplantı daha sonra tekrarlanmak üzere iyi dilek ve önerilerle son buldu.				