

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İÇ PAYDAŞ TOPLANTI KARARLARI

Toplantı Tarihi: 19.06.2023

Toplantı Sayısı: 02

GÜNDEM:

1- Fakültemiz Bölümlerin müfredatında yer alan ortak zorunlu derslerin ara sınav ve yarıyıl sonu sınavları, kredileri, içerikleri konusunun görüşülmesi.

TOPLANTIYA KATILAN İÇ PAYDAŞ ÜYELERİ:

Prof. Dr. Deniz ÜLGEN
Prof. Dr. Rüştü EKE
Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ
Prof. Dr. Mustafa GÜLSU
Doç. Dr. Kemal UÇAK
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Onay KOÇOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Ceren KÜÇÜKUYSAL
Dr. Öğr. Üyesi Özgül İLHAN
Arş. Gör. Dr. Gözde YAYLALI UMUL
Müzeyyen AYKAÇ ERDOĞAN
Yeşim TÜRKEKUL

Fakültemiz İç Paydaş Toplantısı 19.06.2023 Pazartesi günü saat 10:00'da Dekan Vekili Prof. Dr. Deniz ÜLGEN başkanlığında toplandı.

Fakültemiz Bölümlerin müfredatında yer alan ortak zorunlu derslerin ara sınav ve yarıyıl sonu sınavları, kredileri, içerikleri konusu görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

-ENG 1803/3801 Academic Writing and Oral Presentation Skills I, ENG 1804/3802 Academic Writing and Oral Presentation Skills II dersinin birçok bölümde 3 saate indirilmesinin ders içeriğinin yetiştirilmesinde zorluk çıkardığı dersi veren Öğr. Gör. Müzeyyen AYKAÇ ERDOĞAN tarafından bildirildi. Buna göre müfredat değişikliği yapılarak ders saatinin artırılması mümkün olmayacaksa ders içeriğinin ve kazanımlarının güncellenmesinin,

-Ortak zorunlu dersleri veren öğretim elemanları tarafından karma sınıflarda dersi alan öğrencilerinin dersi takip etme, soru sorabilme ve dersi anlama gibi konularda farklılıklar yaşadıkları bildirildi. Bu nedenle karma sınıf yerine ÖSYM giriş puanı yakın olan bölümlerinin öğrencilerinin birleştirilmiş sınıflarda eğitim görmesinin eğitim-öğretim sürecinin daha verimli olması açısından,

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İÇ PAYDAŞ TOPLANTI KARARLARI

Toplantı Tarihi: 19.06.2023

Toplantı Sayısı: 02

-PHYS 1851 General Physics I ve PHYS 1852 General Physics II derslerinin uygulama saatlerinin ayrı ders olarak müfredata işlenmesinin öğrencilerin uygulama saatlerine katılımını artıracığı ve teorik-uygulama saatlerinin devam zorunlulukları takibi açısından yarar sağlayacağı belirtildi. Ayrıca PHYS 1851 General Physics I ve PHYS 1852 General Physics II Fizik dersinin kredisinin 4+2 olmasının dersin teorik içeriğinin öğrenciye daha verimli zaman içerisinde aktarılmasının,

-PHYS1851 General Physics ve PHYS 1852 General Physics derslerinin laboratuvar hizmetini verecek Araştırma Görevlisi/Öğretim Görevlisi sayısının çok azalmasından dolayı çok yakında bu hizmetin verilmesinin imkansız hale geleceğinden, acilen Araştırma Görevlisi/Öğretim Görevlisi tahsisinin Üniversite tarafından değerlendirilmesinin,

uygun olacağı belirtildi.