

# MAKÜ

## AĞLASUN MESLEK YÜKSEKOKULU PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTI SONUÇ RAPORU

Bölüm/Bölmüler : Bilgisayar Teknolojileri Bölümü  
Program/Programlar : Bilgisayar Programcılığı ve Bilgi Güvenliği Programı  
Toplantı Tarihi : 24.04.2019  
Toplantı Yeri : Uzaktan Eğitim Uyg. Ve Arş. Merkezi Toplantı Salonu

### KATILIM LİSTESİ ve TUTANAĞI

ADI SOYADI	ÜNVANI	KURUMU	İMZA
Gökhan TURAN	Öğr. Gör.	Teknik Bilimler MYO	İMZA
Şevket BAŞ	Öğr. Gör.	Teknik Bilimler MYO	İMZA
Hüseyin TURGUT	Öğr. Gör.	Teknik Bilimler MYO	İMZA
Tülay TURAN	Öğr. Gör.	Teknik Bilimler MYO	İMZA
Ekrem Eşref KILINÇ	Öğr. Gör.	Ağlasun MYO	İMZA
Emrah BEYDILLI	Öğr. Gör.	Ağlasun MYO	İMZA
Mustafa ÇATAK	Öğr. Gör.	Ağlasun MYO	İMZA
Sena GORAL	Öğr. Gör.	Ağlasun MYO	İMZA
Emrah KOZAN	Özel Sektör Temsilcisi	Piksel Akademi, Antalya	İMZA
Yakup KÜÇÜKSARAÇ	Özel Sektör Temsilcisi	Piksel Akademi, Antalya	İMZA
Sadık ERGÜN	Özel Sektör Temsilcisi	Datamedia Bilgi İşlem	İMZA
Mehmet Yücel KAYACAN	Özel Sektör Temsilcisi	Merkezi, Burdur	İMZA
Mücahit GÜNAY	Mezun Öğrenci	Özel Sektör Temsilcisi Yücel Bilişim Teknolojileri	İMZA
Bilal TAŞKIRAN	1. Sınıf Öğrencisi	MAKÜ	İMZA

MESLEK YÜKSEKOKULLARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ (MYOK)  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
AĞLASUN MESLEK YÜKSEKOKULU  
PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTI SONUÇ RAPORU

Bölüm/Bölümler	: Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Program/Programlar	: “Bilgisayar Programcılığı” ve “Bilgi Güvenliği Teknolojisi”
Toplantı Tarihi	: 24 Nisan 2019 Çarşamba
Toplantı Yeri	: Uzaktan Eğitim Uyg. Ve Arş. Merkezi Toplantı Salonu

## 2. PROGRAMIN MEVCUT DERS VE DERS İÇERİKLERİ DURUMUNUN GÜÇLÜ YANLARI

Sektör temsilcileri, mezun öğrenci ve öğretim elemanlarıyla yapılan toplantıda dersler tek tek ele alınıp değerlendirildi. Ders içerikleri gözden geçirildi. Mevcut Programlama Dilleri derslerinin çeşitliği bakımından yeterli olduğu, mezun olduktan sonra piyasanın ihtiyacına göre farklı dilleri bilen öğrencilerin sıkıntı yaşamayacağı görüşü ortaya çıktı.

Ancak birden fazla Programlama Dilinin gösterilmesinden dolayı öğrencinin bir dilde uzmanlaşamayacağı yorumuna varıldı. Bundan dolayı çok fazla Programlama Dili göstermektense popüler 1-2 Programlama dilini göstermek ve o dilde uzmanlaşmasını sağlamak daha faydalı olacağı sonucuna varıldı.

Genel olarak gösterilen derslerin güncel olduğu, eski kalmadığı, teknolojiyi takip eden bir müfredata sahip olduğu kanısına varıldı.

## 3. PROGRAMIN MEVCUT DERS VE DERS İÇERİKLERİ DURUMUNUN ZAYIF YANLARI

Mevcut derslere ilaveten ya da bazı derslerin kaldırılıp yerine Yapay Zeka, Robotik ve Kodlama, Web Arayüzü Tasarlama, Nesnelerin İnterneti gibi derslerin konulması görüşü ortaya çıktı.

Seçmeli derslerin güncel teknoloji konularına yönelik olması için ifade edilen bu derslerin konulması çeşitliliği arttıracak, öğrenci ilgisine göre ders seçebilmesi için olanak sağlayacaktır

## 4. YENİ DERS/KONU TALEBİ ve GEREKÇESİ

Yapay Zeka, Robotik ve Kodlama, Web Arayüzü Tasarlama, Nesnelerin İnterneti derslerinin ders müfredatına eklenmesi öğrenciyi güncel tutup piyasada iş bulma konusunda katkı sağlayacaktır. Bundan dolayı Bölüm Öğretim Elemanları tarafından Ders Müfredatında güncelleme yapılarak bu derslerin eklenmesine karar verildi.



## 5. MAKİNE/TEÇHİZAT/LAB. vb. TALEBİ

Mobil Programlama, Veri İşleme, Yapay Zeka, Web Arayüzü Tasarlama derslerinde kullanılacak olan programların sağlıklı çalışması için yüksek donanımlı bilgisayar laboratuvarı olması gerekmektedir. Şuan elde olan bilgisayar laboratuvarı bilgisayar teknolojisi olarak eski kalmaktadır. Gelişen teknoloji ile yazılımlar gelişmekte, yazılımların gereksinim duyduğu donanım özellikleri artmaktadır. Bundan dolayı yüksek donanımlı bilgisayar laboratuvarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Robotik ve Kodlama, Nesnelerin İnterneti gibi derslerin işlenebilmesi için Geliştirme Kartı (Arduino) Setlerinin alınması, dersi uygulamalı bir şekilde işlenmesine olanak sağlayacak, öğrencinin konuyu anlamasına ve proje geliştirmesinde büyük rol oynayacaktır.

## 6. PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI HAKKINDA GENEL DEĞERLENDİRME

24 Nisan 2019 Çarşamba günü saat 11:00'da Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinde gerçekleştirilen toplantı çok verimli gerçekleşti. Özel sektör temsilcileri, mezun öğrenci, aktif olarak öğrenciliği devam eden öğrenci, bölüm öğretim elemanları toplantının gerçekleşmesinden dolayı memnuniyetlerini dile getirdiler.

Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümünde uygulanan "3+1 Eğitim Modelinden" bahsedilmesinden sonra sektör temsilcileri bu modeli beğenmelerinin yanı sıra bu modelin tüm MYO'larda uygulanmasının faydalı olacağı, öğrencinin mezun olmadan tecrübe kazanmasının, mezuniyet sonrasında iş yerinde çalışmaya devam edebilmesine katkı sağlayacağını dile getirdiler.

Program Danışma Kurulu toplantısını planlarken öğrencilerimiz için de bir konferans dizisi planlayıp 24-25 Nisan tarihlerinde gerçekleşen "Workshop Günleri'19"a öğrencilerin katılımını sağladık. Teknik Bilimler MYO ve Ağlasun MYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümleri olarak öğrencilerin bu etkinliklere katılması için araç ayarlayıp gün boyu konferansa katılımlarını sağladık. Öğrencilerimiz bu etkinlikten duydukları memnuniyetleri dile getirdiler.

## 7. KAMU VE ÖZEL SEKTÖR TEMSİLCİLERİNİN MESLEK YÜKSEKOKULUNUN GENELİNE AİT ORTAK ÖNERİLERİ

Özel sektör temsilcileri öncelikle böyle bir toplantı planlanıp “Program Danışma Kurulu” içinde bulduklarından dolayı teşekkür ettiler.

Ayrıca üniversitenin böyle organizasyonu başlatıp özel sektörün ihtiyacına göre öğrenci yetiştirme çabası içinde olmasının umut verici olduğunu, bizlerin dinlenip ihtiyacımıza göre ders müfredatının yenilenmesi, özel sektör-üniversite işbirliğini arttıracaklarını iki tarafında birbirinden kopuk olmayacağını dile getirdiler.

Bu gibi toplantıların, görüş alışverişinin her yıl gerçekleşmesinin çok faydalı olacağını ifade ettiler.

Özel Sektörün Ortak Önerisi: Dersleri teorikten ziyade uygulamalı işlenmesi ve mezun olmadan mutlaka bir proje geliştirmesi, proje yapmasının faydalı olacağı, iş başvurusu sırasında yaptığı proje ile öne çıkmasında önemli rol alacaktır. Bundan dolayı proje dersinde öğrenciyle birebir ilgilenmeli, öğrenciye katkı sağlanmalıdır. Gerekirse proje tek döneme sığdırılmamalı, birkaç döneme yayılmalıdır.

## 8. PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA AİT RESİMLER/EK BELGELER

Program Danışma Kurulu Toplantısına Ait Fotoğraflar Aşağıdaki Bağlantıdan İndirilebilir.

<https://yadi.sk/d/VbjWOyIApBcdbg>