



T.C.  
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

FAKÜLTE KURUL KARARI

| Toplantı Sayısı | Karar Sayısı |
|-----------------|--------------|
| 09              | 01           |

**Gündem 2022.09.01:** Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü İntibak Komisyonunun 21.09.2022 tarih ve 03 sayılı kararı hakkında görüşüldü.

**Karar 2022.09.01:** Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencilerinin Dijital Platformda sunulan çevrimiçi derslerin seçmeli ders olarak saydırılmasına dair taleplerinin Abdullah Gül Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 18.maddesinin 2.ve 3 bendi ile Dijital Platformlarda Sunulan Çevrimiçi Derslerin Seçmeli Ders Olarak Saydırılmasıyla İlgili Uygulama Esasları gereğince ekli Bölüm kararı doğrultusunda kabulüne kararın Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına tebliğine oy birliği ile karar verilmiştir.

e-imzalıdır  
Prof. Dr. Alaattin ŞEN  
Başkan

e-imzalıdır  
Prof. Dr. Sevil DİNÇER İŞOĞLU  
Biyomühendislik Bölümü Öğretim Üyesi

(İZİNLİ)  
Prof. Dr. İbrahim AKGÜN  
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır  
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN  
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır  
Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğrt. Üyesi

e-imzalıdır  
Doç.Dr. Müşerref Duygu SAÇAR DEMİRCİ  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğrt. Üyesi

e-imzalıdır  
Dr. Öğrt. Üyesi Sebiha ÇEVİK KAPLAN  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğrt. Üyesi

e-imzalıdır  
Dr. Öğrt. Üyesi Emel Başak GENCER AKÇOK  
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğrt. Üyesi

e-imzalıdır  
Ayşe HIZAR (Raportör)



ABDULLAH GÖL ÜNİVERSİTESİ  
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü  
İntibak Komisyonu

|                                      |                              |                          |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <b>Toplantı Tarihi</b><br>21/09/2022 | <b>Toplantı Sayısı</b><br>03 | <b>Karar Sayısı</b><br>3 |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|

**Gündem 2022.03.3:**Dijital platformlarda sunulan çevrimiçi derslerin seçmeli ders olarak saydırılması ile ilgili olarak bölümümüze yapılan başvuru dilekçesinin değerlendirilmesi hakkında görüşülmesi,

**Karar 2022.03.3:**Dijital platformlarda sunulan çevrimiçi derslerin seçmeli ders olarak saydırılması ile ilgili olarak aşağıda isimleri listelenen bölüm öğrencilerimiz UDEMY platformundan "Learn Python Programming Masterclass" isimli 72 saatlik dersi almak için bölümümüze dilekçe ile başvuruda bulunmuşlardır (Tablo 3). Öğrencilerin kaydolmak istedikleri ders içeriği komisyonumuz tarafından incelenmiş ve bölümümüz için teknik ders olarak sayılması uygun görülmüştür. Dijital Platformlarda Sunulan Çevrimiçi Derslerin Seçmeli Ders Olarak Saydırılmasıyla İlgili Uygulama Esasları uyarınca 61 saat ve üzeri dijital eğitim materyali içeriyorsa dersin 5 AKTS'lik ilgili bölüm dijital platform dersine denk gelmesinden ötürü öğrencilerin aldıkları bilgileri sunulan (Tablo 4) "Learn Python Programming Masterclass" dersinin MBGX 151 dersine eşlenik sayılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

**Tablo 3.**

| Name | Surname | Student ID Number |
|------|---------|-------------------|
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |
|      |         |                   |

**Tablo 4.**

|   |   |
|---|---|
| <b>Digital Learning Platform Course Name</b>    | Learn Python Programming Masterclass  |
| <b>Online Platform</b>                          | UDEMY   |
| <b>Total Duration of the Learning Materials</b> | 72 hours  |
| <b>Learning Material Content Details</b>        | 534 lectures, 13 articles and 15 downloadable resources   |
| <b>Learning Outcomes (LOs) of the Course</b>    | <p>LO1. Have a fundamental understanding of the Python programming language.</p> <p>LO2. Acquire the pre-requisite Python skills to move into specific branches - Machine Learning, Data Science, etc.</p> <p>LO3. Understand how to create your own Python programs.</p> <p>LO4. Understand both Python 2 and Python 3.</p> <p>LO5. Have the skills and understanding of Python to confidently apply for Python programming jobs.</p>  |
| <b>Information about the Course Instructor</b>  | Tim Buchalka has been a professional software developer for close to 40 years. During his career, he has worked for major companies such as Fujitsu, Mitsubishi, and Saab. His video courses are used to train developers in major companies such as Mercedes-Benz, Paypal, VW, Pitney Bowes, IBM, and T-Mobile just to name a few (via the Udemy for Business program). Jean-Paul Roberts programmer with over 30 years' experience gained in a range of industries, the last 16 with IBM. |
| <b>Link to the Course</b>                       | <a href="https://www.udemy.com/course/python-the-complete-python-developer-course/?persist_locale=&amp;locale=en_US#instructor-3">https://www.udemy.com/course/python-the-complete-python-developer-course/?persist_locale=&amp;locale=en_US#instructor-3</a>   |
| <b>Starting and Ending Date of the Course</b>   | 03/10/2022 to 06/01/2023  |

(e-imzalıdır)  
Dr. Öğr. Üyesi Emel Başak GENCER AKÇOK

(e-imzalıdır)  
Dr. Öğr. Üyesi Aysun ADAN

(e-imzalıdır)  
Dr. Öğr. Üyesi Sebiha ÇEVİK KAPLAN