



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Sayı : 95564340-302.13-E.2000159504
Konu : Bilimsel Hazırlık Öğrencileri

15/10/2020

DAĞITIM YERLERİNE

Enstitü Yönetim Kurulu'nun 13.10.2020 tarihli 2020/22 sayılı toplantısının 22/18 sıra nolu kararı aşağıda belirtilmiştir.

Bigilerinizi ve gereğini rica ederim.

KARAR NO: 22/18- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programına 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında ekli listede kayıtlanmış olan öğrencilerin 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Bilimsel Hazırlık Programı kapsamında ÇOMÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 10. maddesinin 4. bendine göre Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 29/09/2020 tarih ve 2020/12-(1) sayılı kararı doğrultusunda aşağıdaki tabloda belirtilen dersleri almasına oybirliği ile karar verildi.

Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Bölümü Mezunları			
Öğrencinin Soyadı	Adı	Mezun Olduğu Bölüm	Alacağı Bilimsel Hazırlık Dersi
Alper ÇAMUŞOĞLU	İlköğretim Öğretmenliği	Matematik	BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
			BTÖ2003 Temel Programlama
			BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme
			BTÖ3003 Web Tabanlı Programlama
Özge Banu GÖKTAŞ	İlköğretim Öğretmenliği	Matematik	BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
			BTÖ2003 Temel Programlama
			BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme
			BTÖ3003 Web Tabanlı Programlama
Recep Atalay ÖZDAĞ	İlköğretim Öğretmenliği	Matematik	BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
			BTÖ2003 Temel Programlama
			BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme
			BTÖ3003 Web Tabanlı Programlama
Zafer GÜLMEZ	İlköğretim Öğretmenliği	Matematik	BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
			BTÖ2003 Temel Programlama
			BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme
			BTÖ3003 Web Tabanlı Programlama
Tuğba AYDIN			BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma

Belge Doğrulamak İçin: <https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index> adresinden EUMHPPP kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu
Yerleşkesi Çanakkale

e-posta : ebys960@comu.edu.tr

Bilgi İçin İrtibat : Nimet İnal - İşçi

Telefon :

Belgegeçer No :

İnternet Adresi :



	İlköğretim Öğretmenliği	Matematik	BTÖ2003 Temel Programlama
			BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme
			BTÖ3003 Web Tabanlı Programlama

Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Mezunları

Öğrencinin Adı Soyadı	Mezun Olduğu Bölüm	Alacağı Bilimsel Hazırlık Dersi
Çiler BAYINDIR	Matematik	EGT1001 Eğitime Giriş
		EGT2001 Öğretim İlke ve Yöntemleri
		BTÖ2007 Öğretim Tasarımı
		BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma

Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Mezunları

Öğrencinin Adı Soyadı	Mezun Olduğu Bölüm	Alacağı Bilimsel Hazırlık Dersi
Sevcan LODOS	Kimya	EGT1001 Eğitime Giriş
		EGT2001 Öğretim İlke ve Yöntemleri
		BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
		BTÖ2003 Temel Programlama
		BTÖ2007 Öğretim Tasarımı
		BTÖ1002 Algoritma Tasarımı ve Geliştirme

Bilgi ve Belge Yönetimi

Öğrencinin Adı Soyadı	Mezun Olduğu Bölüm	Alacağı Bilimsel Hazırlık Dersi
Zuhal ÇİTÇİBAŞI	Matematik	EGT1001 Eğitime Giriş
		EGT2001 Öğretim İlke ve Yöntemleri
		BTÖ2005 Eğitimde Grafik ve Canlandırma
		BTÖ2007 Öğretim Tasarımı

e-imzalıdır

Doç. Dr. Pelin KANTEN
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Enstitü Müdürü V.

Belge Doğrulamak İçin: <https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index> adresinden EUMHPPP kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu
Yerleşkesi Çanakkale

e-posta : ebys960@comu.edu.tr

Bilgi İçin İrtibat : Nimet İnal - İşçi

Telefon :
Belgegeçer No :
İnternet Adresi :



DAĞITIM LİSTESİ

Geređi:

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Anabilim Dalı

Bilgi:

Hicran ÇUBUKÇU

[Belge Doğrulamak İçin: https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index](https://ubys.comu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index) adresinden EUMHPPP kodu girerek belgeyi doğrulayabilirsiniz.

Adres : Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu
Yerleşkesi Çanakkale

e-posta : ebys960@comu.edu.tr

Bilgi İçin İrtibat : Nimet İnal - İşçi

Telefon :
Belgegeçer No :
İnternet Adresi :

