



Sayı : E-15380624-100-109483

10.11.2020

Konu : Temel İş Sağlığı ve Güvenliği ile Laboratuvar
Güvenliği Eğitimleri

DAĞITIM YERLERİNE

Tez aşamasındaki öğrencilerimize 2020-2021 güz yarıyılı için Temel İş Sağlığı ve Güvenliği ile Laboratuvar Güvenliği eğitimleri Covid-19 Salgını nedeniyle uzaktan verilecektir. Bu amaçla sözkonusu eğitimler için Doç. Dr. Belgin KARABACAKOĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi Uğur SELENGİL tarafından eğitim videoları hazırlanmıştır. Bu eğitim videolarına erişim için linkler aşağıda verilmiştir:

*Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi videosu bağlantı adresi: https://ogrencioguedutr-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/iakyuz_ogrenci_ogu_edu_tr/EULx_q4suapAnzniyimZlhYBWkBRvE2CAPQsy8DVEO8peQ?e=zdVAZb

*Laboratuvar Güvenliği Eğitimi videosu bağlantı adresi: https://ogrencioguedutr-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/iakyuz_ogrenci_ogu_edu_tr/EZXO1n7vs81PuKR8fD1if2QB68mzumJYVyxNDOBIETBg?e=Tffur7

Bu eğitimlere ilaveten danışmanlar tarafından tez aşamasındaki öğrencilerine Laboratuvar/Uygulama Mekânı Güvenliği Eğitimi verilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda,

1) Danışmanların öğrencileri ile uzaktan eğitim platformları üzerinden (Zoom, MS Teams vb. ile) bağlantı kurarak tez aşamasındaki öğrencilerinin sözkonusu iki eğitim videosu aracılığı ile İş Sağlığı ve Güvenliği ile Laboratuvar Güvenliği Eğitimlerini 30.11.2020 tarihine kadar almalarını sağlaması,

2) Tez aşamasına geçip tezini uygulama (tarla, arazi vd.) ve/veya laboratuvar çalışması veya alanının gerektirdiği başka şekillerde yapacak her öğrenciye danışmanı tarafından öğrencinin çalışacağı tez konusuna ve kullanacağı laboratuvar, mekan, cihaz, kimyasal vb. yönelik Laboratuvar/Uygulama Mekânı Güvenliği Eğitiminin uzaktan (Zoom, MS Teams vb. ile) 30.11.2020 tarihine kadar verilmesi (eğer öğrenci için laboratuvar çalışma izni alınmışsa bu eğitim COVID-19 kapsamındaki tedbirlere uyularak yüzyüze de verilebilir.)

3) 2.Madde kapsamında verilen eğitimin ekte sunulan Laboratuvar/ Uygulama Mekânı Güvenliği Eğitimi Tutanağı (web sayfamıza da konulmuştur) ile kayıt altına alınıp bir nüshasının öğrenciye verilip bir nüshasının danışmanda tutulması (eğitimin uzaktan verilmesi durumunda Tutanak elektronik ortamda alınacaktır.)

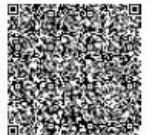
Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 9b4dd7be-56c3-4d5e-aeb7-b526f6ee90bb

Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysnetm.ogu.edu.tr/Home>

Adres : Meşelik Kampüsü 26040 Odunpazarı
Telefon : 0222 2393750 Faks: 0222 2291418
İnternet Adresi : www.ogu.edu.tr
KEP adresi : esk.osmangaziunirek@hs01.kep.tr

Bilgi için : Sibel ÖNAL
Telefon : 0222 2393750-3642
E-posta : sibelonal@ogu.edu.tr





T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



hususlarının anabilim dalınız danışman öğretim üyelerine, tez aşamasındaki öğrencilerinize duyurulmasını ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Hürriyet ERŞAHAN
Enstitü Müdürü

DAĞITIM:

Gereği:

Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına
Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik Anabilim Dalı Başkanlığına
Polimer Bilim ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Raylı Sistemler Anabilim Dalı Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrokimya ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına

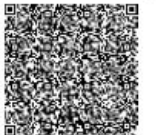
Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 9b4dd7be-56c3-4d5e-aeb7-b526f6ee90bb

Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysnetm.ogu.edu.tr/Home>

Adres : Meşelik Kampüsü 26040 Odunpazarı
Telefon : 0222 2393750 Faks: 0222 2291418
İnternet Adresi : www.ogu.edu.tr
KEP adresi : esk.osmangaziunirek@hs01.kep.tr

Bilgi için : Sibel ÖNAL
Telefon : 0222 2393750-3642
E-posta : sibelonal@ogu.edu.tr



T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



**LABORATUVAR/UYGULAMA MEKÂNI
GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ TUTANAĞI***

(Tez aşamasına geçen öğrenciler için)

DANIŞMAN TARAFINDAN DOLDURULACAK

Anabilim Dalı :
Bilim Dalı :
Eğitim Metodu : Uzaktan Yüzyüze
Eğitim Uzaktan Yapıldıysa gerçekleştirildiği platform
Eğitimi Veren Danışman Öğretim Üyesi :
Danışman İmza-Tarih :

ÖĞRENCİ TARAFINDAN DOLDURULACAK

tarihinde platformu üzerinden verilen

1- Temel İş Sağlığı ve Güvenliği

2- Laboratuvar Güvenliği eğitim videolarını takip ettikten sonra danışmanın

tarafından verilen Laboratuvar / Uygulama Mekanı Güvenliği Eğitimi aldım.

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmzası

Tarih:

FBE-DG-12

**TEMEL İŐ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
İLE
LABORATUVAR GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ**

1- Temel İő Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi videosu için: [TIKLAYINIZ](#)

2- Laboratuvar Güvenliği Eğitimi videosu için: [TIKLAYINIZ](#)