

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI

I. VE II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE

1.DÖNEMİNE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER

➔ FBE ÖĞRENCİ SİSTEMİNDEN DERS ŞEÇİMİ YAPARKEN, AŞAĞIDA BELİRTİLEN ZORUNLU DERSLERİN TAMAMINI VE SEÇMELİ DERSLERDEN İSE (4) DERS SEÇECEKTİR.

*NOT: Ders Seçimi Yapılırken Aşağıdaki Ders Programları Kontrol Edilmeli, Çakışan Derslerin Seçilmemesine Özen Gösterilmelidir.

İSG YÜKSEK LİSANS 1. DÖNEMİNDE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER İÇİN ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

ZORUNLU DERSLER	SEÇMELİ DERSLER
Z1- İSG-5001 İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram, Kural ve Mevzuatı (Doç.Dr. Özlem Kaya)	S1 / İSG-5015 Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç.Dr. Yavuz Gül)
Z2- İSG-5002 İSG Yönetim Sistemleri, İş Kazaları ve Güvenlik (Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Doğan)	S2 / İSG-5014 İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Murat Bostancıoğlu)
Z3- İSG-5003 İş Hukuku, Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler (Prof. Dr. Halis Başel)	S3 / İSG-5018 Biyolojik Risk Etmenleri (Doç.Dr Bülent Ünver)
Z4- İSG-5004 Meslek Hastalıkları ve İlk Yardım (Dr.Öğr.Üyesi Sinan Aydın)	S4 / İSG-5009 İş Hijyeni (Dr.Öğr.Üyesi Berna Saraçoğlu Kaya)
	S5 / İSG-5021 Kişisel Koruyucu Donanımlar (Doç. Dr. Fikret Koçbulut)
	S6 / İSG-5020Elektrikle Çalışmalarda İSG (Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Türkay)

İSG Öğrenci Sekreterliği: Osman KARAHAN
Tel: 0-346-4872233
Oda: Jeofizik Mühendisliği Bölüm Koridoru

2.DÖNEMİNE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER

➔ FBE ÖĞRENCİ SİSTEMİNDEN DERS SEÇİMİ YAPARKEN, AŞAĞIDA BELİRTİLEN ZORUNLU DERSLERİN TAMAMINI, SEÇMELİ DERSLERDEN (3) DERS VE İSG 5026 DÖNEM PROJESİ DERSİ DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ İLE SEÇİLECEKTİR.

İSG 5026 DÖNEM PROJESİ ALAN ÖĞRENCİLER, KAYIT TARİHİNDEN EN FAZLA 2 HAFTA SONRA DANIŞMANI İLE GÖRÜŞÜP DÖNEM PROJE KONUSUNU BELİRLEYECEKTİR.

*NOT: Ders Seçimi Yapılırken Aşağıdaki Ders Programları Kontrol Edilmeli, Çakışan Derslerin Seçilmemesine Özen Gösterilmelidir.

İSG YÜKSEK LİSANS 2. DÖNEMİNDE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLER İÇİN ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

ZORUNLU DERSLER	SEÇMELİ DERSLER
Z1 / İSG-5005 Yangın (Prof. Dr. Ahmet Fertelli)	S1 / İSG-5023 Psikososyal Risk Etmenleri (Dr.Öğr.Üyesi Serdar Ercins)
Z2 / İSG-5006 Acil Durum Planları (Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem Şahin Demir)	S2 / İSG-5016 Fiziksel Risk Etmenleri (Prof. Dr. Rana Özbakır)
Z3 / İSG-5007 Çalışma Yaşamında Sağlık Gözetimi ve Ergonomi (Prof.Dr.İbrahim Can)	S3 / İSG-5019 Basınçlı Kaplarla Çalışmalarda İSG (Doç. Dr. Doğan Engin Alnak)
Z4 / İSG-5008 Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi (Doç.Dr.Taner Ekici)	S4 / İSG-5017 Kimyasal Risk Etmenleri (Prof. Dr. Selçuk Şimşek)
	S5 / İSG-5010 Laboratuvar Güvenliği (Prof. Dr. Ö.Pelin Can)
	S6/ İSG-5012 Tehlikeli Madde ve Atık Yönetimi (Dr.Öğr.Üyesi Derya Betül Ünsal Çelimli)

İŞG Öğrenci Sekreterliği: Osman KARAHAN

Tel: 0-346-4872233

Oda: Jeofizik Mühendisliği Bölüm Koridoru

İSG ÖRGÜN ÖĞRETİM TEZLİ/TEZSİZ YÜKSEK LİSANS 2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	08.10-09.00	09.10-10.00	10.10-11.00	11.10-12.00	13.00-13.50	14.00-14.50	15.00-15.50	16.00-16.50
PAZARTESİ			İSG-5021 Kişisel Koruyucu Donanımlar (Doç.Dr. Fikret Koçbulut)		İSG-5002 İSG Yönetim Sistemleri, İş Kazaları ve Güvenlik (Dr.Öğr.Üyesi Tuğba Doğan)		İSG-5018 Biyolojik Risk Etmenleri (Doç.Dr. Bülent Ünver)	
SALI	İSG-5015 Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç.Dr. Yavuz Gül)		İSG-5004 Meslek Hastalıkları ve İlk Yardım (Dr.Öğr.Üyesi Sinan Aydın)		İSG-5014 İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Murat Bostancıoğlu)		İSG-5009 İş Hijyeni (Dr.Öğr.Üyesi.Berna Saraçoğlu Kaya)	
ÇARŞAMBA			İSG-5003 İş Hukuku, Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler (Prof. Dr. Halis Başel)		İSG-5001 İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram, Kural ve Mevzuatı (Doç.Dr. Özlem Kaya)		İSG-5020 Elektrikle Çalışmalarda İSG (Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Türkay)	
					İSG-5016 Fiziksel Risk Etmenleri (Prof. Dr. Rana Özbakır)		İSG-5023 Psikososyal Risk Etmenleri (Dr.Öğr.Üyesi Serdar Ercins)	
PERŞEMBE	İSG-5010 Laboratuvar Güvenliği (Prof. Dr. Ö. Pelin Can)		İSG 5012 Tehlikeli Madde ve Atık Yönetimi (Dr.Öğr.Üyesi Derya Betül Çelimli)		İSG-5008 Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi (Doç. Dr. Taner Ekici)		İSG-5005 Yangın (Prof. Dr. Ahmet Fertelli)	
CUMA	İSG-5006 Acil Durum Planları (Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem Şahin Demir)		İSG-5017 Kimyasal Risk Etmenleri (Doç. Dr. Selçuk Şimşek)		İSG-5007 Çalışma Yaşamında Sağlık Gözetimi ve Ergonomi (Prof. Dr. İbrahim Can)		İSG-5019 Basınçlı Kaplarla Çalışmalarda İSG (Doç.Dr. Doğan Engin Alnak)	

I. Dönem (Yeni Kavıt) Öğrencilerin ders programı

Z: Zorunlu dersler

S: Seçmeli dersler

II. Dönemine Geçen Öğrencilerin ders programı

Z: Zorunlu dersler

S: Seçmeli dersler

İŞG Öğrenci Sekreterliği: Osman KARAHAN

Tel: 0-346-4872233

Oda: Jeofizik Mühendisliği Bölüm Koridoru

İSG İKİNCİ ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS 2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	17 ¹⁰ -18. ⁰⁰	18. ¹⁰ -19. ⁰⁰	19. ¹⁰ -20. ⁰⁰	20. ¹⁰ -21. ⁰⁰	21. ¹⁰ -22. ⁰⁰	22. ¹⁰ -23. ⁰⁰
PAZARTESİ	İSG-5021 Kişisel Koruyucu Donanımlar (Doç.Dr. Fikret Koçbulut)		İSG-5009 İş Hijyeni (Dr. Öğr. Üyesi. Berna Saraçoğlu Kaya)			
	İSG-5008 Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi (Doç. Dr. Taner Ekici)		İSG-5007 Çalışma Yaşamında Sağlık Gözetimi ve Ergonomi (Prof. Dr. İbrahim Can)			
SALI	İSG-5015 Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç.Dr. Yavuz Gül)		İSG-5018 Biyolojik Risk Etmenleri (Doç.Dr. Bülent Ünver)			
	İSG-5006 Acil Durum Planları (Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Şahin Demir)		İSG-5005 Yangın (Prof. Dr. Ahmet Fertelli)			
ÇARŞAMBA	İSG-5003 İş Hukuku, Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler (Prof. Dr. Halis Başel)		İSG-5004 Meslek Hastalıkları ve İlk Yardım (Dr. Öğr. Üyesi Sinan Aydın)			
	İSG-5010 Laboratuvar Güvenliği (Prof. Dr. Ö. Pelin Can)		İSG-5016 Fiziksel Risk Etmenleri (Prof. Dr. Rana Özbakır)		İSG 5012 Tehlikeli Madde ve Atık Yönetimi (Dr. Öğr. Üyesi Derya Betül Çelimli)	
PERŞEMBE	İSG-5001 İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram, Kural ve Mevzuatı (Doç.Dr. Özlem Kaya)		İSG-5002 İSG Yönetim Sistemleri, İş Kazaları ve Güvenlik (Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Doğan)		İSG-5020 Elektrikle Çalışmalarda İSG (Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Türkay)	
	İSG-5017 Kimyasal Risk Etmenleri (Doç. Dr. Selçuk Şimşek)		İSG-5019 Basınçlı Kaplarla Çalışmalarda İSG (Doç.Dr. Doğan Engin Alnak)			
CUMA	İSG-5014 İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Murat Bostancıoğlu)					
			İSG-5023 Psikososyal Risk Etmenleri (Dr. Öğr. Üyesi Serdar Ercins)			

I. Dönem (Yeni Kayıt) Öğrencilerin (İ.Ö.) ders programı

Z: Zorunlu dersler

S: Seçmeli dersler

II. Dönemine Geçen Öğrencilerin (İ.Ö.)ders programı

Z: Zorunlu dersler

S: Seçmeli dersler

İSG Öğrenci Sekreterliği: Osman KARAHAN

Tel: 0-346-4872233

Oda: Jeofizik Mühendisliği Bölüm Koridoru

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

➔ **MADDE 26 – (1)** Tezsiz yüksek lisans programı, öğrenciye mesleki konularda bilgi kazandırarak mevcut bilginin uygulamada nasıl kullanılacağını gösterir.

(2) Tezsiz yüksek lisans programı toplam otuz krediden ve 60 AKTS'den az olmamak kaydıyla en az on beş ders ile dönem projesi dersinden oluşur. Öğrenci, dönem projesi dersinin alındığı yarıyıldan önce dönem projesi dersine kayıt yaptırmak ve yarıyıl sonunda yazılı proje ve/veya rapor vermek zorundadır. Dönem projesi dersi kredisiz olup başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

➔ **MADDE 21 – (1)** Tezli yüksek lisans programı, öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak bilgilere erişme, bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme yeteneğini kazanmasını sağlar.

(2) Tezli yüksek lisans programı, toplam yirmi bir krediden az olmamak şartıyla en az yedi ders, bir seminer dersi ve tez çalışmasıyla birlikte, bir adet kredili veya kredisiz bilimsel araştırma teknikleri ve yayın etiğini içeren derslerden oluşur. Tez çalışması kredisiz olup başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir. Tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak şartıyla seminer dersi ve bilimsel araştırma teknikleri ve yayın etiğini içeren dersle birlikte en az dokuz ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Öğrenci, en geç danışman atanmasını izleyen dönemden itibaren her yarıyıl tez dönemi için kayıt yaptırmak zorundadır. Seminer dersi iki saat olup her bir öğretim üyesi için tek bir yarıyıldan açılabilir. Seminer dersi uygulamalı ve kredisizdir.