

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI

TARİH	1. GÜN 20.06.2023 - SALI	2. GÜN 21.06.2023 - ÇARŞAMBA	3. GÜN 22.06.2023 - PERŞEMBE	4. GÜN 04.07.2023 - SALI	5. GÜN 05.07.2023 - ÇARŞAMBA	6. GÜN 06.07.2023 - PERŞEMBE	acil durum tatbikat-11.07.2023 - SALI
DERS SAATİ	1. OTURUM 08.45 - 10.15	1. OTURUM 08.45 - 10.15	1. OTURUM 08.45 - 10.15	1. OTURUM 08.45 - 10.15	1. OTURUM 08.45 - 10.15	1. OTURUM 08.45 - 10.15	Yağız BOĞAÇ KORUK - Mehmet ŞAHAN
KATILIMCILAR	İDARİ PERSONEL - HİZMETLİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ	ÖĞR. GÖREVKİSİ - DR. ÖĞR. GÖREV.	DOÇENT	PROFESÖR	KATILAMAYANLAR	ACİL DURUM TATBİKAT 11.07.2023-SALI
DERS VEREN	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	AHMET YILDIZ A Sınıfı İsg Uzmanı - FULYA BAŞAR B Sınıfı İsg Uzmanı	
EĞİTİM KONULARI	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	... ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER - İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR, - ÇALIŞANLARIN HAK VE SORUMLULUKLARI - İŞYERİ DÜZENİ VE TEMİZLİĞİ D6 - İŞ KAZALARI, SEBEPLERİ VE KORUNMA - LABARATUVAR ÇALIŞMALARINDA İŞ GÜVENLİĞİ	
DERS SAATİ	2. OTURUM 10.30 - 12.00	2. OTURUM 10.30 - 12.00	2. OTURUM 10.30 - 12.00	2. OTURUM 10.30 - 12.00	2. OTURUM 10.30 - 12.00	2. OTURUM 10.30 - 12.00	
DERS VEREN	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	Uzm. Dr. MEHMET ŞAHAN İşyeri Hekimi	
EĞİTİM KONULARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	... MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ, KORUNMA PRENSİPLERİ - BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ - TEMEL İLK YARDIM BİLGİLERİ - TÜTÜN KULLANIMI VE ZARARLARI	
DERS SAATİ	3. OTURUM 13.00 - 14.30	3. OTURUM 13.00 - 14.30	3. OTURUM 13.00 - 14.30	3. OTURUM 13.00 - 14.30	3. OTURUM 13.00 - 14.30	3. OTURUM 13.00 - 14.30	
DERS VEREN	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	
EĞİTİM KONULARI	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	
DERS SAATİ	4. OTURUM 14.45 - 16.15	4. OTURUM 14.45 - 16.15	4. OTURUM 14.45 - 16.15	4. OTURUM 14.45 - 16.15	4. OTURUM 14.45 - 16.15	4. OTURUM 14.45 - 16.15	
DERS VEREN	YAĞIZ BOĞAÇ KORUK B Sınıfı İsg Uzmanı	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	İRFAN ÇAKIR Sınıfı İsg Uzmanı A	
EĞİTİM KONULARI	... PARLAMA, PATLAMA VE YANGINDAN KORUNMA - GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ - TAHLİYE VE KURTARMA	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	... KİMYASAL FİZİKSEL, BİYOLOJİK VE ERGONOMİK RİSK ETKENLERİ - ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA - İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI - KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI - ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	