

İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI HAFTALIK DERS PROGRAMI

YARIYILI : 2016-2017 BAHAR YARIYILI

TEZLİ Yüksek Lisans

DERS SAATİ		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 – 09.15	1	Tarımda İş Güvenliği / Metroloji	İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri	-	Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri	Endüstriyel Hijyen ve İşçi Sağlığı/
09.30 – 10.15	2	Tarımda İş Güvenliği / Metroloji	İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri	Tekstilde İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı/ Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı	/ Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri	İSG Etiği/ Endüstriyel Hijyen ve İşçi Sağlığı
10.30 – 11.15	3	Tarımda İş Güvenliği / Metroloji	İş Güvenliğinde Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kullanım Prensipleri	Tekstilde İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı/ Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı	SEMİNER SAATİ// Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri(UYG)	İSG Etiği / Endüstriyel Hijyen ve İşçi Sağlığı
11.30 – 12.15	4			Tekstilde İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı/ Yeraltı Yapıları ve Tahkimat Tasarımı	SEMİNER SAATİ / Ergonomik Ölçüm Yöntemleri ve Teknikleri (UYG)	İSG Etiği
13.15 – 14.00	5	Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları	RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (ZORUNLU)	Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi/ Çevre Koruma	Nükleer Teknoloji ve Güvenliği-II / İş Güvenliğinde Teknik İlkeler	Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği
14.15 – 15.00	6	Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları	RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (ZORUNLU)	Yenilenebilir Enerji Tesislerinde İSG / Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi / Çevre Koruma	Nükleer Teknoloji ve Güvenliği-II / İş Güvenliğinde Teknik İlkeler	Lazer Güvenliği/ Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği
15.15 – 16.00	7	Kimya Sanayinde Sağlık, Çevre ve İş Güvenliği " Üçlü Sorumluluk" Uygulamaları	RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (UYG) (ZORUNLU)	Yenilenebilir Enerji Tesislerinde İSG/ Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi(UYG)/ Çevre Koruma	Nükleer Teknoloji ve Güvenliği-II / İş Güvenliğinde Teknik İlkeler	Lazer Güvenliği / Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği
16.15 – 17.00	8		RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ (UYG) (ZORUNLU)	Yenilenebilir Enerji Tesislerinde İSG / Su Ürünleri Sanayinde Risk Yönetimi (UYG)		Lazer Güvenliği