

2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Sosyal Seçimli Ders İçerikleri

(2-0-0) AKTS:3

TEK 3301 TEKSTİL ENSDÜSTRİSİNDE İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI

	Teorik
1	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Prensipleri.
2	Risk Tanımı ve Risk Değerlendirmesi Hakkında Genel Bilgi.
3	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Açısından Eğitimin Önemi.
4	İş Güvenliği Yönünden İşyerlerinde Yapılması Gerekli Kontroller, Düzenlenecek Belge, Kayıt, Form ve Raporlar.
5	Sabit Tesislerde İş Sağlığı ve Güvenliği Organizasyonu (İşyeri Hekimi ve İş Güvenliği Kurulları).
6	İş Kazasının Nedenlerinin Analizi
7	İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları
8	İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarının İşçi İşveren ve Ülkemize Maliyeti
9	Ergonomi
10	Çevre Sağlığının Çalışanlar Üzerindeki Etkisi
11	Sağlık ve Güvenlik Konusunda Devlet, İşveren, İşçilerin Görev ve Sorumlulukları
12	Sağlık ve Güvenlik Konusunda Devlet İşveren, İşçilerin Görev ve Sorumlulukları
13	İş Kazalarından Doğan Cezai ve Hukuki Sorumluluklar
14	İş Kazalarından Doğan Cezai ve Hukuki Sorumluluklar

TEK3304 TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ VE TEKSTİL END. UYGULAMALARI

	Teorik
1	Kalitenin Tarihsel Gelişimi, Kalite ve Genel Terimler.
2	Toplam Kalite Yönetimi Felsefesi ve İlkeleri, Organizasyonlarda Kalite Kültürü ve Faaliyetlerdeki Kalite Sorumlulukları.
3	Kalite Kontrol, Kalite Güvencesi, Toplam Kalite Yönetimi (TKY)
4	Müşteri Odaklılık
5	Katılımcılık, Liderlik
6	Sürekli iyileştirme (Kaizen)
7	Takım Çalışması
8	Basit Sorun Çözme Teknikleri
9	Proses Yönetimi
10	Kalite Guruları
11	Kalite Kültürü, Kalite Organizasyon Yapısı
12	TKY Uygulama Adımları
13	Kalite Maliyeti(sizlik), EFQM Modeli
14	Kalite Yönetim Sistemleri, ISO 9000 ve ISO 14000 Sistemleri.

TEK3302 TEKNİK YAZIM VE SUNUM TEKNİKLERİ

	Teorik
1	Bilimsel ve teknik yazımın temelleri
2	Bilimsel yazımın içeriği
3	Bilimsel makale hazırlanması
4	Bilimsel makale hazırlanması
5	Bilimsel makale hazırlanması
6	Tarama – değerlendirme makalesi yazımı
7	Konferans raporu yazımı
8	Tez yazımı
9	Sözlü sunum teknikleri
10	Arasınava
11	Bilimsel yazımda ahlak ve hak sahipliği kuralları
12	Sunum teknikleri
13	Tarz ve yazım hataları, kısaltmalar
14	Sözlü makale sunumu

TEK4301 BRİÇ

	Teorik
1	Tanışma/Öğrenci Görüşme Saatlerinin Belirlenmesi İzlenecek Kaynakların Tanıtımı Dersi İşleme Yönteminin Açıklanması Değerlendirme Yönteminin İzahı
2	Puan hesabı Açışlar Manş mı part skor mu?
3	Birinci cevap Açıcının 2. Konuşması 1 ve 2 sanzatu açışları
4	Stayman konvansiyonu 2 Trefl açılışı Pas'tan sonra konuşmalar
5	Müdahaleler Uyandırmalar
6	Sputnikler Ceza konturları
7	Barajlar Squeeze
8	Ders tekrarı ve Ara Sınav
9	Şlemlerin ana konvansiyonu Kontroller
10	Şlemlerin ana konvansiyonu Kontroller
11	Blacwood (As kontrolü) Diğer şlem konvansiyonları
12	Sanzatu şlemleri Granşlemler
13	Direk apel Prefrans apel Tek-çift apeli
14	Ekspas (onör kaçırma) Empas Empas ile birlikte uzun rengin sağlanması

TEK4303 TEKSTİLDE YENİLİK (İNOVASYON) YAKLAŞIMI

	Teorik
1	Bilim, mühendislik ve teknoloji
2	Yenilik ve yakın kavramlar
3	Yenilik kaynakları
4	Yenilik türleri
5	Yenilik türleri
6	Yenilik süreci
7	Yenilik süreci
8	Yenilik stratejileri
9	Yenilik stratejileri
10	Arasınav
11	Tekstilde yenilik çalışmaları
12	Tekstilde yenilik çalışmaları
13	Tekstilde yenilik uygulamaları
14	Tekstilde yenilik uygulamaları

TEK4305 BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKE VE YÖNTEMLERİ

	Teorik
1	Araştırmacının Nitelikleri
2	Araştırma Tekniği
3	Araştırmanın Planlanması
4	Araştırma Raporunun Özellikleri
5	Kanıtlanma
6	Fikirlerin İşlenişi
7	Yazma, Konuşma ve Yayınlama
8	Sade Sözcüklerin Kullanımı
9	Yılıçi Sınavı
10	Anlaşılır Cümleler, Vurgu, Tonlama
11	Alıntı ve Çeviri Sanatı
12	Alıntının Kuralları, Dipnotlar ve Bibliyografya
13	Sunuş Biçimleri
14	Sunum Teknikleri ve Zamanı İyi Kullanma

TEK4302 PERFORMANS DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

	Teorik
1	İnsan Kaynakları Fonksiyonları İçinde Performans Değerlendirmenin Yeri
2	Türkiye’de Performans Değerlendirme Sistemi
3	Performansın Tanımı ve Boyutları
4	Performans Değerlendirmesi, Önemi ve Yararları
5	Performans Değerlendirme Sisteminin Dezavantajları
6	Performans Değerlendirmesini Etkileyen Faktörler
7	Performans Değerlendirmesi Çalışmalarının Taşınması Gereken Özellikler
8	İşletmelerde Performans Anlayışı
9	Yılıçi Sınavı
10	Performans Yönetim Sistemi Kullanım Alanları
11	Performans Değerlendirme Süreci
12	Performans Değerlendirme Yöntemleri
13	Performans Değerlendirmede Yapılan Hatalar ve Alınacak Önlemler
14	Örnek Bir Performans Değerlendirme Raporunun İncelenmesi ve Tasarlanması

TEK4304 TÜRKİYE'DE AR-GE DESTEKLERİ

	Teorik
1	Tanışma/Öğrenci Görüşme Saatlerinin Belirlenmesi
2	Ar-Ge tanımı ve önemi
3	Türkiye’de Ar-Ge desteği veren kurumların tanıtılması
4	Tübitak destekleri
5	Sanayi Bakanlığı destekleri
6	KOSGEB destekleri
7	AB destekleri
8	Ara Sınav
9	DPT destekleri
10	TTGV destekleri
11	Tübitak, Santez ve Kosgeb proje formlarının incelenmesi
12	Üniversite Sanayi işbirliğinin önemi ve nasıl sağlanabileceği
13	Proje hazırlamada dikkat edilecek hususlar
14	Ödev sunumu