

Ders Bilgi Formu (Türkçe)						
Ders Adı: Teknoloji ve Emek			Bölüm/Program/ABD: Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri			
Kredi: 5	Yıl-Dönem: 2012-2013/Bahar	Ders Kodu ÇEİ	Ders Düzeyi Lisans	Seçmeli/Zorunlu Seçmeli	Öğretim Dili Türkçe	
Saatler/Kredi		*Öğretim Eleman(lar)ı: Yrd. Doç. Dr. Fatih GÜNGÖR (fgungor@mu.edu.tr)				
T 3	U 0	L 0	K 3	<small>*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.</small>		
Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Konu anlatımı ve tartışma						
Ders Amaçları: Bilim ve teknolojinin sermayeye eklenmesinin yol açtığı toplumsal sonuçları, emek süreci organizasyonu, emek denetimi ve işsizlik düzlemlerinde irdelemek.						
Ders İçeriği:						
I. Hafta	Ders Tanıtımı ve Temel Kavramlar					
II. Hafta	Bilimsel-Teknik Devrim					
III. Hafta	Bilimsel-Teknik Devrim ve İşçi					
IV. Hafta	Makine					
V. Hafta	Taylorizm, Teknoloji ve Emek					
VI. Hafta	Fordist Üretim Modeli, Teknoloji ve Emek					
VII. Hafta	Esnek İmalat Teknolojileri ve Emek					
VIII. Hafta	Ara Sınav					
IX. Hafta	Teknoloji ve Yabancılaşma					
X. Hafta	Teknolojik İşsizlik: Kavramsal ve Teorik Çerçeve					
XI. Hafta	Teknolojik İşsizlik: Olgusal Gözlemler ve Çözümlenmeler					
XII. Hafta	Teknolojik İşsizlik, Devlet ve Sendikalar					
XIII. Hafta	Teknoloji ve Yeni Çalışma Biçimleri (1)					
XIV. Hafta	Teknoloji ve Yeni Çalışma Biçimleri (2)					
XV. Hafta	Genel Değerlendirme ve Gözden Geçirme					
Beklenen Öğrenme Kazanımları: Dersin sonunda öğrenci; 1. Bilimsel-teknik devrimin sosyo-ekonomik sonuçlarını eleştirel bir bakışla tartışır. 2. Taylorist/Fordist ve esnek imalat teknolojilerinin ücretli emek açısından yarattığı sonuçları kavrar. 3. Teknolojik işsizliği, teorik ve olgusal boyutlarıyla açıklar. 4. Yeni çalışma biçimlerinin teknolojik veçhesi hakkında ileri düzeyde bilgi sahibi olur.						
Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i: Ara Sınav: %40, Yarıyıl Sonu Sınavı: %60						
Ders Kitabı: BRAVERMAN, H. <i>Emek ve Tekelci Sermaye: Yirminci Yüzyılda Çalışmanın Değersizleştirilmesi</i> , Kalkedon Yayınları, İstanbul, 2008. ANSAL, H. <i>Esnek Üretimde İşçiler ve Sendikalar: Post-Fordizm'de Üretim Esnekleşirken İşçiye Neler Oluyor?</i> , Birleşik Metal-İş Sendikası Yayınları, İstanbul, 1999.						
Önerilen Kaynaklar: DYER-WITHEFORD, N. <i>Siber Marx: Yüksek Teknoloji Çağında Sınıf Mücadelesi</i> , Aykırı Yayınları, İstanbul, 2004. FEENBERG, A. v.d. <i>Teknoloji ve Toplum</i> , Kalkedon Yayınları, İstanbul, 2010. LYON, D. <i>Elektronik Göz: Gözetim Toplumunun Yükselişi</i> , Sarmal Yayınevi, İstanbul, 1997. TAYLOR, F. W. <i>Bilimsel Yönetimin İlkeleri</i> , Adres Yayınları, Ankara, 2007.						
Ön/Yan Koşulları:						