

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Yüksek Lisans Tezi	CSE 600	2	0+0	0	2*30=60

Ön Koşul Dersleri	-
--------------------------	---

Dersin Dili	İngilizce		
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans		
Dersin Türü	Zorunlu		
Dersin Koordinatörü	TBA		
Dersi Verenler	BMB öğretim üyeleri.		
Dersin Yardımcıları			
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında bir bilgisayar mühendisliği probleminin çözümüne yönelik uygulamalı ya da kuramsal bir tez çalışması yürütülür.		
Dersin İçeriği	Tez çalışması		
Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Araştırma yapma ve sonuçlarını sunma becerisi	4	1	B
	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Uygulama		
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav, B: Sunum, C: Ödev, D:Proje		

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1-14	Tez çalışması	

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Sunum	1	100
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		0
Yılıçının Başarıya Oranı		100
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	Bölüm Zorunlu
------------------------	---------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
4	Bilimsel yayınları anlama, analiz ve kritik etme becerisi kazanmak, bilimsel araştırma yapma becerisi kazanmak					X

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Tez Çalışması	1	750	750
Toplam İş Yüğü			750
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			30
Dönem Başına Dersin AKTS Kredisi			30