

Bilgisayar ve Programlamaya Giriş



Hafta 1

Hoşgeldiniz

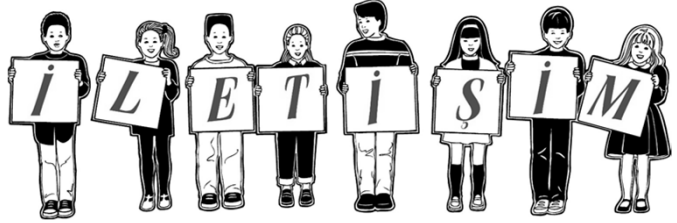
- ◆ Öğrenim hayatınız boyunca : Üniversitemiz ve bölümümüz web sayfalarını takip etmeyi unutmayınız.
 - ◆ <http://www.dpu.edu.tr>
 - ◆ <http://bilgisayar.dpu.edu.tr> →Özellikle duyuruları takip edin
- ◆ Topluluklara üye olmak lehinize :
 - ◆ Yapay Zeka Topluluğu
 - ◆ Bilgisayar ve Bilişim Topluluğu
 - ◆ IEEE Öğrenci kolu
- ◆ Proje / Ekip çalışması
- ◆ İngilizce / Erasmus / Work and Travel
- ◆ Spor-Egzersiz
- ◆ Hobi / Kitap okumak



İletişim



- ◆ Hocalarınız, personel vb. ile e-posta aracılığıyla haberleşirken dikkat edilecek hususlar:
 - ◆ Konu başlığı, öğrenci numaranız, hangi ders ile alakalı olduğu, dersi hangi öğretimden aldığınız, probleminizin ne olduğu.
 - ◆ E-postayı konuyla ilgili kişiye atmanız gerekmektedir.



↓ Konu başlığı yanlış

mrbr Gelen Kutusu x

Jale Cansever <crazygirl97@hotmail.com> 17:59 (3 saat önce) ☆ ↶ ↷

Alıcı: bana ↕

Ahmet hoca yok ne yapıcım ↑ e-posta adresi yanlış

??? ↑ ???

Yanıtlamak veya Yönlendirmek için burayı tıklayın

↓ Konu başlığı doğru

C programlama ödevi Gelen Kutusu x

ABDÜLREZZAK GÜNEŞ <abdulrezzak.gunes@ogr.dpu.edu.tr> 09:31 (1 saat önce) ☆ ↶ ↷

Alıcı: bana ↕

Hocam iyi günler, ↓ öğrenci numarası ↓ ve ders adı belirtilmiş DOĞRU

Birinci öğretim ikinci sınıf 201013171409 numaralı C programlama dersi öğrencinizim. Babamın vefatı nedeniyle ödevimi en erken çarşamba günü saat 12:00 gibi getirebileceğim. Ödev sunumumu çarşamba veya perşembe günü yapma şansım var mı acaba ?

Teşekkür eder, iyi çalışmalar dilerim.

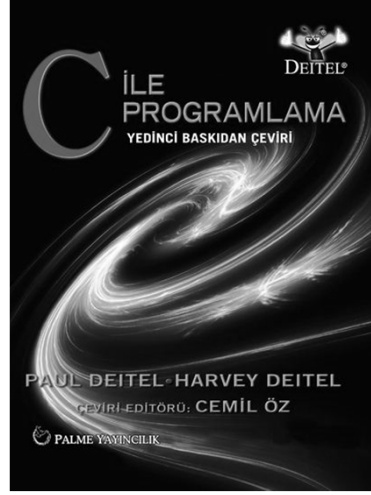
Yanıtlamak veya Yönlendirmek için burayı tıklayın

YANLIŞ

DOĞRU

Dersin Takibi

- ◆ Yoklama
- ◆ Referans Kitap
 - ◆ Ders saatleri
 - ◆ Moodle
 - ◆ Duyurular ☆



Başarı Puanı

- ◆ Arasınava %50
- ◆ Final %50
- ◆ Geçme Notu : 50 (DD)
- ◆ Dersten AA almak için haftada 6 saat
- ◆ Programlamada başarılı olmak için haftada en az 8 saat kod yazmak gerekir.



= A



= B



= C



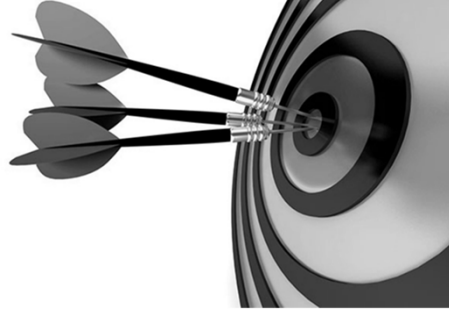
= D



= F

Dersin Amacı

- ◆ Bilgisayarlara Giriş
- ◆ Temel Bilgisayar Mimarisi
- ◆ Bilgisayar Bileşenleri
- ◆ Algoritma Kavramı
- ◆ Akış Diyagramları
- ◆ Programlamaya Giriş
- ◆ C Programlama



Bilgisayar Nasıl Kullanılır?

<https://www.youtube.com/watch?v=PcsoeDpUSrs>
<https://www.youtube.com/watch?v=ONrVBgUdP6Y>
<https://www.youtube.com/watch?v=PZWSc5EWD0A>



Kim bunlar ?

◊ Ödev 1-a → vize ve/veya finalde çıkacak



Charles Babbage



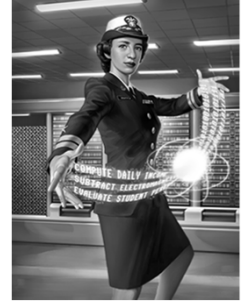
Ada Lovelace



Alan Turing



John von Neumann



Grace Hopper