

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Önerilen Öğretim Planı İntibak Esasları

1. Bu öğretim planı, 2009-2010 öğretim yılından itibaren tüm öğrencilere uygulanacaktır.
2. 2009-2010 öğretim yılında yeni kayıt olacak öğrenciler, hazırlık sınıfını başarıyla tamamlamış olanlar öğrenciler ve 2008-2009 öğretim yılı aktif eğitim 1.sınıfta okuyup başarısız olan öğrenciler 2009-2010 öğretim yılında 1.sınıf klasik eğitim sistemi ile öğrenimlerine devam edeceklerdir.
3. 2008-2009 öğretim yılında aktif eğitim 1.sınıfta okuyup başarılı olan öğrenciler 2009-2010 öğretim yılında 2.sınıf klasik eğitim sistemiyle öğrenimlerine devam edecektir.
4. 2008-2009 öğretim yılında aktif eğitim 2.sınıfta okuyup başarısız olan öğrenciler 2009-2010 öğretim yılında 2.sınıf klasik eğitim sistemiyle öğrenimlerine devam edecektir.
5. 2008-2009 öğretim yılında aktif eğitim 2.sınıfta okuyup başarılı olan öğrenciler 2009-2010 öğretim yılında 3.sınıf klasik eğitim sistemiyle öğrenimlerine devam edecektir.
6. 2008-2009 öğretim yılında klasik eğitim programına tabi olan öğrenciler; 2009-2010 öğretim yılından itibaren yeni öğretim planına göre eğitimlerini sürdürürler. Eski öğretim planında yer alan derslerden başarısız, devamsız ve alınmayan derslere karşılık alınması gereken dersler EK-1 deki eşdeğerlik tablosunda belirtilmiştir.
7. Aktif eğitim öğretim planından klasik eğitim programına geçmiş olan öğrencilerin başarılı oldukları modüller için klasik eğitim derslerine eşdeğerlik verilemez.
8. Aktif eğitim programından klasik eğitim programına intibak ettirilen öğrenciler intibak yarıyılına kadar almış oldukları ve başarılı oldukları Modül dışı derslerden aldıkları notları geçerlidir.
9. Aktif eğitim programından klasik eğitim programına intibak ettirilen öğrenciler başarılı oldukları sınıfın derslerinden (YÖK Dersleri, Teknik ve Sosyal Seçmeli dersler dışında) ve başarılı oldukları sınıflara ait derslerden muaf sayılır.

m tane modülün ve k tane modül dışı dersin ağırlıklı ortalaması aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

$$AO = \frac{\sum_{i=1}^m MBN_i \times (MTK_i / 14) + \sum_{i=1}^k DBN_i \times (DTK_i / 14)}{\sum_{i=1}^m (MTK_i / 14) + \sum_{i=1}^k (DTK_i / 14)}$$

AO : Ağırlıklı ortalama
MBN : Modül Başarı Notu
MTK : Modül Toplam Kredisi
DBN : Ders Başarı Notu
DTK : Ders Toplam Kredisi

Elde edilen ağırlıklı ortalamanın 4 lük sisteme dönüşümü Fakültemiz Öğretim ve Sınav Uygulama Esasları Madde 23.2 de belirtilen dönüşüm tablosundan yararlanılarak aşağıdaki formüle göre yapılır.

$$DAN = \begin{cases} \text{Eğer } 70 \leq AO < 85 & (AO/10) - 5 \\ \text{Eğer } 85 \leq AO \leq 100 & (AO/30) + 2/3 \end{cases}$$

DAN : Dörtlük sistemde Ağırlıklı Not