

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL / YANDAL UYGULAMASI

Çift Ana dal Uygulaması (KONTENJAN: 5 Kişi)

- a) Yazılım Mühendisliği (SE) Çift Ana dal Programı (ÇAP) tüm öğrencilere açıktır.
- b) ÇAP öğrencileri, mezuniyet için SE öğrencileri ile aynı yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır. Yükümlülüklerin yerine getirilip getirilmediğinin belirlenmesinde aşağıdaki kurallar uygulanır.
- SE müfredatında yer alan zorunlu dersler, bunların eşdeğerleri veya aynı konularda daha üst düzeydeki dersler transfer edilebilir.
 - İlk Yaz Stajı transfer edilebilir.
 - UFND ve YÖK dersleri transfer edilebilir.
 - Bölüm Kurulu tarafından uygun bulunan diğer dersler ilgili ders kümesine seçimlik ders olarak transfer edilebilir.
 - Bitirme Projeleri çok özel durumlarda ve Bölüm Kurulu kararıyla transfer edilebilir.
 - Transfer edilen derslerin toplam AKTS kredisi 168'i aşsa bile, ÇAP öğrencileri daha önce almadıkları, SE müfredatına uygun, toplam en az 72 AKTS kredilik (en az 12 ders) yeni ders almak zorundadırlar.
 - ÇAP öğrencilerinin almaları gereken derslerin (varsa) önkoşul dersleri yerine bunların transfer edilmiş eşdeğerleri yeterlidir.
- c) ÇAP 'tan Yan dal Programına geçiş yapılabilir.

Yan dal Uygulaması (KONTENJAN: 5 Kişi)

- a) Yazılım Mühendisliği Yan dal Programı tüm öğrencilere açıktır.
- b) Yan dal Sertifikasına hak kazanmak için aşağıda listelenen Zorunlu derslerin başarılmaması gerekir. SE 1105 veya SE1115 alınmış ise yerine Alan seçimlik alacaklardır.
- c) Başarısız olunan bir seçimlik ders yerine başka bir seçimlik ders alınabilir.

COMPULSORY COURSES						ELECTIVE COURSES (One of the following)					
SE 1105	Programming and Problem Solving I	3	2	3	6	SE 3315	Software Project Management	3	0	3	6
SE 2217	Software Engineering Principles	2	2	3	6	SE 3306	Human Computer Interaction	3	0	3	6
SE 2226	SW Quality Assurance & Testing	2	2	3	6	SE 3354	Software Operation and Maintenance	3	0	3	6
SE 2224	Software System Analysis	2	2	3	6	SE 4454	Software Metrics	3	0	3	6
SE 2222	Database Systems	3	2	4	7	SE 4456	Object Oriented Design Patterns	3	0	3	6
SE 3313	Software Design and Architecture	3	0	3	6						