

MUAFİYET VE İNTİBAK İŞLEMLERİ DUYURUSU

Muafiyet ve intibak işlemleri için öğrencilerimizin ekte verilen formu aşağıda gösterildiği gibi doldurmaları gerekmektedir. Daha sonra form, transkript ve ders içerikleri ile birlikte yazilim.intibak@gmail.com adresine mail atmaları gerekmektedir. Öğrenci formu aşağıda yazılan talimatlara göre doldurmalıdır. Forma yazılan dersler komisyon tarafından incelenecik ve değerlendirilecektir. Forma yazılmayan derslerden ise öğrencinin ilgili dersten muafiyet talebi olmadığı düşünülerek herhangi bir **muafiyet işlemi yapılmayacaktır.**

		T.C. FIRAT ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MUAFİYET ve İNTİBAK FORMU								
Öğrencinin Adı Soyadı		İsim Soyisim			İntibak Ettirildiği Sınıf/Yarıyıl		Boş bırakılacak			
Bölümü		Yazılım Mühendislik (İ.Ö.)			Verilen Öğrenim Süresi		Boş bırakılacak			
Öğrenci No		1111111111			Düzenlenme Tarihi		02.10.2024			
Geldiği Üniversite/M.Y.O./Program		Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Pr.								
MUAF OLDUĞU DERSLER				BAŞARI NOTU		BASARDIĞI ve EŞDEĞER SAYILAN DERSLER			BAŞARI NOTU	
Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	Rakam	Harf	Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	Rakam	Harf	
1. YARIYIL					1. YARIYIL					
FIZ111	Fizik-I	6	80	BB	FIZ111	Physics I	6	80	BB	
FIZ105	Fizik Lab. I	2	80	BB						
MAT161	Matematik-I	6	80	BB	MAT161	Mathematics I	6	80	BB	
TRD109	Türk Dili-I	2	95	AA	TRD109	Turkish Language I	2	95	AA	
YDI107	İngilizce-I	2	72	CB	YDI107	English I	2	72	CB	
YMH111	Algoritma ve Programlama - I	6	80	BB	YMT111	Algorithm and Programming I	7	80	BB	
YMH113	Bilgisayar Bilimlerine Giriş	4	80	BB	YMT113	Introduction to Computer Science	7	80	BB	
2. YARIYIL					2. YARIYIL					
MAT162	Matematik-II	6	87	BA	MAT162	Mathematics II	6	87	BA	
TRD110	Türk Dili-II	2	95	AA	TRD110	Turkish Language II	2	95	AA	
YMH112	Algoritma ve Programlama - II	7	72	CB	YMT112	Algorithm and Programming II	7	72	CB	
YDI108	İngilizce-II	2	80	BB	YDI108	English II	2	80	BB	
YMH114	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	6	80	BB	YMT114	Principles of Software Engineering	7	80	BB	
3. YARIYIL					3. YARIYIL					
AİT209	Atatürk İlk. ve İlk. Tar. I	2	65	CC	AİT209	Atatürk's Principles and the Historical Revalution I	2	65	CC	
YMH211	Aynı Yapılar	5	72	CB	YMT211	Discrete Mathematics	5	72	CB	
YMH213	Mesleki İngilizce	3	80	BB	YMT213	Vocational English I	3	80	BB	
YMH215	Sayısal Tasarım	6	72	CB	YMT215	Logic Circuits	6	72	CB	
YMH217	Nesne Tabanlı Programlama	6	80	BB	YMT218	Object-Oriented Programming	6	80	BB	
MAT215	Lineer Cebir	4	72	CB	MAT214	Linear Algebra	4	72	CB	
4. YARIYIL					4. YARIYIL					
AIT210	Atatürk İlk. ve İlk. Tar. II	2	87	BA	AİT210	Atatürk's Principles and the Historical Revalution II	2	87	BA	
YDI108	İngilizce - II	2	80	BB	YDI108	English II	2	80	BB	
YMH214	Sayısal Analiz	4	80	BB	YMT212	Numerical Analysis	5	80	BB	
YMH210	İngilizce İletişim Becerileri	3	80	BB	YMT212	Vocational English II	3	80	BB	
MAT220	Diferansiyel Denklemler	6	80	BB	YMT221	Engineering Mathematics	4	80	BB	
YMH218	Veri Yapıları	4	80	BB	YMT219	Data Stuctures	4	80	BB	
YMH216	Yazılım Ekonomisi	3	72	CB	YMT220	Economy	4	72	CB	
5. YARIYIL					5. YARIYIL					
YMH319	Programlama Dilleri	3	72	CB	YMT217	Programming Languages	6	72	CB	
YMH325	Mikroişlemciler ve Programlama	6	72	CB	YMT216	Microprocessors and Programming	6	72	CB	
Toplam					116					

NOT: Öğrenci; daha önce öğrenim gördüğü Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği programında başarılı olduğu dersler dikkate alınarak, bunların bölümümüzdeki güncel ders programında okutulan derslere denk olanlarından muaf tutulmuştur. Öğrencinin; diğer tüm dersleri alması zorunludur.

ÖĞRENCİNİN İNTİBAK ETTİRİLDİĞİ DÖNEMDEN ÖNCEKİ DÖNEMLERDE ALMASI GEREKEN DERSLER									
GÜZ YARIYILI					BAHAR YARIYILI				
Ders Kodu	Dersin Adı	Saat	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Saat	AKTS		
	Bu tablo boş bırakılacak				Bu tablo boş bırakılacak				
Toplam		0	0					0	0

Form doldurulurken şunlara dikkat edilmelidir.

- 1) Öğrencinin adı, soyadı, bölümü, numarası, geldiği üniversite (resimde görüldüğü gibi) doldurulmalıdır.
- 2) **BAŞARDIĞI ve EŞDEĞER SAYILAN DERSLER** bölümü, öğrencinin kendi üniversitesinde aldığı ve muaf olmak istediği dersler için doldurulmalıdır. Aldığı dersin kendi üniversitesindeki AKTS değerini girmelidir. Dersi geçtiği notun rakam ve harf değerini girmelidir (Eğer transkriptinde sadece rakam veya harf değerinden biri varsa sadece onu girebilir).
- 3) **MUAF OLDUĞU DERSLER** bölümü, öğrencinin aldığı derse karşılık muaf olmak istediği dersler ile doldurulmalıdır. Ders kodu ve AKTS bilgileri, bölümümüz web sayfasında Lisans sekmesi altında bulunan “*2016 Yılı ve Sonrasında Bölümümüze Kayıt Yaptıran Öğrencilerimiz için 8 Yarıyıl Ders Listesi*” bölümünden ulaşılarak doldurulacaktır.
- 4) Muaf olmak istediği ders yazılım mühendisliği bölümünde hangi yarıyilda bulunuyorsa o yarıyıl altına yazılmalıdır. (Ders listesine bölümümüz web sayfasından Lisans sekmesi altında Ders Listesini tıklanarak ulaşılabilir).
- 5) Formun altındaki **NOT** bölümü, resimde görüldüğü gibi *sadece daha önce eğitim gördüğü* şeklinde başlayan kısım, öğrencinin geldiği üniversite, fakülte ve bölüm bilgisi yazılmalı diğer kısımlar olduğu gibi bırakılmalıdır.
- 6) Öğrencinin **BAŞARI NOTU** bölümü, öğrencinin aldığı dersin notu rakam olarak aşağıda verilen not ve harf değerlerine göre doldurulmalıdır

İntibak Formunda Kullanılacak Başarı Notu Katalog Değerleri

HAM BAŞARI	BAŞARI NOTU
90 – 100	AA
85-89	BA
75-84	BB
70-74	CB
60-69	CC
55-59	DC
50-54	DD

Örneğin; öğrencinin kendi üniversitesinde 85 ile geçtiği ders B ile temsil ediliyorsa BAŞARDIĞI ve EŞDEĞER SAYILAN DERSLER bölümünde rakam bölümüne 85 harf bölümüne B yazmalıdır. MUAF OLDUĞU DERSLER bölümünde ise rakam değerini 85 ancak harf değerini yukarıdaki tablo dikkate alınarak BA şeklinde doldurmalıdır. Bu ders yazılım mühendisliği bölümü ders listesinde 3. Yarıyilda bulunuyorsa bu dersi 3.Yarıyıl bölümü altına yazmalıdır.