

RAPORLAMA ÖRNEĞİ-1

TALEP: Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümünde eğitim gören Mustafa MOLU isimli öğrenci LYS sınavı ile Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünü kazanmış olup, önceki bölümünde almış olduğu bazı derslerden muafiyet talep etmektedir.

GEREĞİ: Bu öğrencinin muaf tutulduğu toplam dersi saati 13 olup, sınıf muafiyeti için gerekli olan %70 lik muafiyet koşulunu sağlamadığından dolayı bu öğrenciye “Ders Muafiyeti Raporu” düzenlenir. Talepte bulunan öğrenci Erciyes Üniversitesi öğrencisi olduğu için önceki bölümündeki almış olduğu ve muaf olduğu derslerin notları Fakültemizin sistemine aynen aktarılacaktır. Düzenlenecek raporda notlar belirtildikten sonra karşısına “BAŞARILI” yazılacaktır. Şartlı geçilmiş bir ders ise (DC ve DD) “ŞARTLI GEÇER” olarak yazılacak ve not ortalamasına etki ettirilecektir. Bu öğrenci ve bu tip ders muafiyetleri için örnek rapor aşağıda verilmiştir.

NOT: *Bölümlerin intibak komisyonu Başkanı, hazırlayacakları rapor için Bölüm Başkanlıklarına aşağıdaki gibi bir üst yazı sunacaktır.*

...../...../2010

.....ELEK - ELEKTRONİK... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Bölümümüz.....numaralı öğrencilerinden'ın not durum belgesi ve ders müfredatı komisyonumuzca incelenmiş ve Ders Muafiyet Raporu ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yrd. Doç. Dr. Ferhat DALDABAN
İntibak Komisyonu Başkanı

EKLER :
Ders Muafiyet Raporu (1 sayfa)

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Fakülte No.	Not Durum Belgesini Aldığı Üniversite	Kayıt Türü	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Durumu
Mustafa MOLU	1030216167	Erciyes Üniversitesi	LYS	<input type="checkbox"/> Başarılı <input type="checkbox"/> Muaf <input type="checkbox"/> Başarısız, Şartlı

DERS MUAFİYET RAPORU

1. yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Fizik-I	4+0	Fizik-I	4+2	BA	BAŞARILI
Bilgisayar Programlama-I	3+0	Bilgisayar Programlama-I	2+2	DC	ŞARTLI GEÇER
Müh. İçin Diferan. Denklemler	4+0	Müh. İçin Diferan. Denklem.	4+0	CC	BAŞARILI

2. yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
EM Alanlar Teorisi-I	2+0	Elektromanyetik Teori-I	3+0	BB	BAŞARILI

%70 lik Muafiyet Koşulu:

Toplam MUAF/BAŞARILI olduğu ders saati: 13 dür.

Tarih:/...../2010

KOMİSYON : ADI SOYADI : İMZA :

Komisyon Başkanı :

Komisyon Üyesi :

Komisyon Üyesi :

RAPORLAMA ÖRNEĞİ-2

TALEP: Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde eğitim gören Ömer Fatih ÇITIRIK isimli öğrenci LYS sınavı ile Fakültemiz Tekstil Mühendisliği Bölümünü kazanmış olup, önceki bölümünde almış olduğu bazı derslerden muafiyet talep etmektedir.

GEREĞİ: Bu öğrencinin muaf tutulduğu toplam dersi saati 50 olup, 2.sınıf 3. yarıyılı intibakı için gerekli olan ilk iki yarıyılın toplam ders saatlerinin en az %70 inden muaf olma koşulunu sağladığından dolayı bu öğrenciye “Sınıf İntibakı Raporu” düzenlenir. Talepte bulunan öğrenci Üniversitemiz dışından bir öğrenci olduğu için önceki bölümündeki almış olduğu ve muaf olduğu derslerin notları Fakültemizin sistemine etki ettirilmeyecektir. Düzenlenecek raporda notlar belirtildikten sonra karşısına “MUAF” ya da “ALACAK” yazılacaktır. Bu öğrenci ve bu tip sınıf intibakları için örnek rapor aşağıda verilmiştir.

NOT: Bölümlerin intibak komisyonu Başkanı, hazırlayacakları rapor için Bölüm Başkanlıklarına aşağıdaki gibi bir üst yazı sunacaktır.

...../...../2010

.....TEKSTİL.... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Bölümümüz.....numaralı öğrencilerinden'ın, not durum belgesi ve ders müfredatı komisyonumuzca incelenmiş ve Sınıf İntibak Raporu ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Levent ÖNAL
İntibak Komisyonu Başkanı

EKLER :
Sınıf İntibak Raporu (2 sayfa)

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Fakülte No.	İntibak Yarıyılı	Not Durum Belgesini Aldığı Üniversite	Kayıt Türü	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Durumu
Ömer Fatih ÇITIRIK	1030810354	3	Süleyman Demirel Üniversitesi	LYS	<input type="checkbox"/> Başarılı <input type="checkbox"/> Muaf <input type="checkbox"/> Başarısız, Şartlı

SINIF İNTİBAK RAPORU

I. Yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Matematik-I	3+0	Matematik-I	4+0	FF	ALACAK
Genel Kimya-Moleküler Bilimi	3+0	Genel Kimya	1+1	BA	ALACAK
Genel Kimya Lab.	0+1				ALACAK
Tekstil Müh. Giriş	2+0	Tekstil Müh. Giriş	2+0	AA	MUAF
Teknik Resim-I	2+1	Teknik Resim-I	3+0	BA	MUAF
Bilgisayara Giriş	2+0	Temel Bilgi Teknolojileri	3+0	AA	MUAF
İngilizce-I	2+0	İngilizce-I	4+0	AA	MUAF
Türk Dili-I	2+0	Türk Dili-I	2+0	AA	MUAF
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2+0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2+0	BA	MUAF

II. Yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Matematik-II	3+0	Matematik-I	4+0	FF	ALACAK
Fizik-I	3+0	Fizik-I	3+1	BB	MUAF
Statik	2+0	Statik	2+0	DC	ALACAK
Teknik Resim-II	2+1	Teknik Resim-I	3+1	CB	MUAF
Lif Bilgisi	3+0	Doğal Lifler	3+0	CB	MUAF
İngilizce-II	2+0	İngilizce-II	30	AA	MUAF
Türk Dili-II	2+0	Türk Dili-II	2+0	BB	MUAF
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2+0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2+0	BB	MUAF

III. Yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Matematik-III	3+0	Diferansiyel Denklemler	2+0	FF	ALACAK
Fizik-II	3+0	Fizik-II	2+1	CB	MUAF
İplik Teknolojisi	3+0	İplikçilik Esasları	2+1	BB	MUAF
Bilgisayar Programlama	3+0	Bilgisayar Programlama	2+1	DC	ALACAK
Mukavemet	3+0	Mukavemet	2+1	CC	MUAF
Mikro Ekonominin Prensipleri	2+0				ALACAK
Yabancı Dilde Okuma Konuşma	2+0				ALACAK

Parafe (Başkan)

Parafe (Üye)

Parafe (Üye)

IV. Yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Dokuma Kumaş Teknolojisi	3+0	Dokuma Esasları	2+1	CB	MUAF
Örme Kumaş Teknolojisi	3+0	Örme Esasları	2+1	FF	ALACAK
Polimer Kimyasına Giriş	3+0				ALACAK
Makro Ekonominin Prensipleri	2+0				ALACAK
İstatistik	3+0	İstatistik	2+0	FF	ALACAK
Finans Yönetimi	2+0				ALACAK
Mesleki Yabancı Dil-I	2+0				ALACAK
Malzeme	2+0	Malzeme	2+0	BA	MUAF
Seçmeli Ders-I	2+0				ALACAK

V. Yarıyıl

Bölümümüzde yürütülen dersler	Saati	Karşılık gösterilen dersler	Saati	Başarı Notu	Sonuç
Akışkanlar Mekaniği	3+0	Akışkanlar Mekaniği	3+0	CC	MUAF
Konfeksiyon Teknolojisi-I	2+0	Konfeksiyon Esasları	2+1	AA	MUAF
Makine Elemanları	3+0	Makine Elemanları	2+1	CC	MUAF

%70 lik Muafiyet Koşulu:

Toplam MUAF/BAŞARILI olduğu ders saati: 50 dir.

Tarih:/...../2010

KOMİSYON : **ADI SOYADI** **İMZA** :

Komisyon Başkanı :

Komisyon Üyesi :

Komisyon Üyesi :