YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BAŞARI DEĞERLENDİRMESİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Başarı Notu: Bağıl değerlendirme sonunda her öğrenciye başarı derecesini belirten ve bir harfle ifade edilen "başarı notu" verilir. Harfle ifade edilen bu başarı notlarının "sayısal" karşılıkları ve "sözel" anlamları şöyledir:

Harf sel	Sayısal	Sözel	Harfsel	Sayısal	Sözel
G		Geçti	G		Geçer
Α	4.0	Pekiyi	M		Muaf
A -	3.7	Pekiyi	AA	4.0	Mükemmel
B+	3.3	Pekiyi	BA	3.5	Pekiyi
В	3.0	İyi	ВВ	3.0	İyi
B-	2.7	İyi	СВ	2.5	O rta
C +	2.3	O rta	CC	2.0	Yeterli
С	2.0	O rta			Koşullu
		Koşullu	DC	1.5	Başarılı
C -	1.7	Başarılı	DD	1.0	Başarısız
		Koşullu	FD	0.5	Başarısız
D+	1.3	Başarılı	FF	0.0	Başarısız
D	1.0	Başarısız	F0		Devamsız
F	0.0	Başarısız	İ		İzinli
F0		Devamsız			C_{λ}

Başarı Değerlendirmesi

Bir dersten en az C - CC (2.0) alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. D+ (1.3), C- (1.7) ve DC (1.5) "koşullu başarı" notlandır. Bir öğrencinin mezun olabilmesi için, sorumlu olduğu öğretim planında yer alan derslerin en düşük başarı notunun "kosullu başarlı", ağırlıklı genel not ortalamasının ise en az 2.0 olması gerekir.

Not Ortalamaları (AGNO, YANO, ANO) Hesabı

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO), Yanyıl Ağırlıklı Not Ortalaması (YANO) ve Ağırlıklı Not Ortalaması (ANO), G notu hariç, her dersten alınan notun o dersin yerel kredisi ile çarpımından elde edilen değerlerin toplamının bu derslerin yerel kredilerinin toplamına bölünmesiyle elde edilen değerdir. Elde edilen bu değer, virgülden sonra iki haneye yuvarlanarak gösterilir.

Muafiyet tipi M(i) olarak işlenen dersler, öğrencinin üniversitemiz dışından aldığı dersleri gösterir.

AGNO, öğrencinin öğretim planındaki almış olduğu tüm dersler dikkate alınarak her yarıyıl sonunda hesaplanır.

YANO, öğrencinin öğretim planındaki aldığı derslere göre yarıyıl bazında hesaplanan ağırlıklı not ortalamasıdır.

ANO, öğrencinin öğretim planındaki sorumlu olduğu derslere göre hesaplanan not ortalamasıdır. İlk yüzde ona giren öğrenci sıralamasında ANO kullanılır.

Ders Tekrarında AGNO Hesabı

Alınan bir dersin başarı notu üzerinde bulunan ' * ' işareti, alınan bu dersin daha sonraki herhangi bir yarıyılda tekrar alındığını gösterir. Tekrarlanan dersin önceki başarı notu dersin tekrarlandığı yarıyılın sonunda hesaplanan AGNO hesabına katılmaz; tekrarlanan dersin son başarı notu geçerlidir.

Sınıf Tekrarı Durumu

Lisans öğrencilerinden AGNO'su 2.00'ın altında olan öğrenci onu izleyen yarıyıl sonunda da AGNO'su en az 2.00 olmazsa, bunu izleyen yarıyıllarda, yeni geldiği yarıyıldan önceki yarıyıllarda öğretim planında açılan dersleri, daha önce almamış olsa bile alabilir. Daha ileri yarıyıllara ilişkin dersleri ise alamaz. Bu kural 5 inci yarıyıl başından itibaren uygulanır.

Yabancı Dil (İngilizce) Hazırlık Öğretimi Başarı Notu

Yabancı Dil Hazırlık Yeterlik Sınavı başarı notu AGNO hesabına katılmaz, transkriptte harfsel olarak gösterilir. Harfsel notların yüzdesel karşılıkları şöyledir:

AA (90 -100), BA (80 - 89), BB (70 - 79), CB (60 - 69).

Yıldız Teknik Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Fakültesi

Öğrenci Not Çizelgesi

Giriş Tipi Ad, Soyad : AHMET KEMAL YILMAZ : Yatay Geçiş Ek Madde-1

Öğrenim Durumu Numara : 21011607 : Aktif Sınıf/Dönem T.C. Kimlik / YU No : 10387269792 : 4/6 Fakülte/Yüksekokul : Elektrik-Elektronik Fakültesi Sınıf/Dönem (Azami) : 4/6 Bölüm/Program : Bilgisayar Mühendisliği Uyruğu : TÜRKİYE Eğitim Dili : %30 İngilizce **Üniversiteye Kayıt Tarihi**: 10.09.2021

							2021-2022 Muaf Dönem						
			Durumu : Kayıtlı	YANO: 0				Dur	umu : Kayıtlı	YANO: 2,25			
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	
							ATA1032{		Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2{İntiba	k: Atatürk			
							ATA1032}	TR	İlkeleri ve İnkılap Tarihi}	R. Ataturk 0	2	AA	
							FIZ1001	EN	Fizik 1{İntibak: Fizik 1}	4	6	СВ	
							MAT1071	TR	Matematik 1{İntibak:Matematik 1}	4	6	CC	
							TDB1031	TR	Türkçe 1{İntibak: Türkçe 1}	0	2	AA	
							TDB1032	TR	Türkçe 2{İntibak:Türkçe 2}	0	2	BA	
2021-2022 Güz						2021-2022 Bahar							
	Durumu : Kayıtlı YANO: 2,57						Durumu : Kayıtlı YANO: 2,30						
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	
BLM1011	TF		Bilgisayar Bilimlerine Giriş	4	6	BB	BLM1012	TR	Yapısal Prog. Giriş	3	5	BB	
BLM1991	TF	-	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	2	2	AA	BLM1992	TR	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	2	2	BA	
BLM2011	ΕN	-	İstatistik Ve Olasılık Hesapları	3	6	CB	BLM2012	EN	Nesneye Yönelik Programlama	4	6	FD	
BLM2021	TR	l .	Alt Seviye Programlama	3	8	FF	BLM2022	TR	Bilgisayar Donanımı	3	4	DC	
BLM2521	TF	₹.	Ayrık Matematik	3	6	DC	BLM2042	TR	Sistem Analizi Ve Tasarımı	2	3	CB	
BLM2611	TF	-	Lojik Devreler	4	6	CB	BLM2512	TR	Veri Yapıları Ve Algoritmalar	4	6	DC	
GIM4151	TF		İnovasyon Ve Girişimcilik	3	3	AA	FIZ1951	TR	Mühendisler İçin Yarıiletken Fiziği 1	3	6	CC	
MAT1320	TF	-	Lineer Cebir	2	4	CB	GRA2024	TR	Sanal Evrene Giriş (Metaverse)	3	3	AA	
MDB1031	ΕN	I	İleri İngilizce I	3	3	BA	MDB1032	EN	İleri İngilizce II	3	3	BA	
	2022-2023 Güz						2022-2023 Bahar						
		Durumu : Kayıtlı YANO: 1,12					Durumu : Kayıtlı YANO: 2,3						
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	
ATA1031	TF	2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	0	2	BB	BLM1022	TR	Sayısal Analiz	3	6	CC	
BLM2021	TF	2	Alt Seviye Programlama	3	8	DC	BLM1033	TR	Devre Teorisi	4	6	DC	
BLM1031	TF	2	Yapısal Programlama	4	6	CC	BLM2012	EN	Nesneye Yönelik Programlama	4	6	BB	
BLM2051	TF	2	Seminer	0	1	DC	BLM2642	TR	Elektronik Devreler	3	6	CC	
BLM3021	TR		Algoritma Analizi	3	5	DD	BLM2502	EN	Hesaplama Kuramı	3	6	CC	
BLM3061	TR	l .	Mikroişlemci Sistemleri	4	5	FD	BLM3042	TR	Mesleki Hukuk Ve Etik	3	3	CB	
BLM3041	TF	-	Veritabanı Yönetimi	4	6	DC	BLM3022	EN	Ağ Teknolojileri	3	8	CB	
BLM3780	ΕN		Veritabanı Sistemlerinin Gerçekleştirilmesi	3	8	FF	BLM3722	TR	Yazılım Mühendisliği	3	4	BA	
MDB2001	EN		İngilizce Okuma Ve Konuşma	3	3	F0							
	2022-2023 Yaz					2023-2024 Muaf Dönem							
			Durumu : Kayıtlı	YANO: 0,00				Dur	umu : Kayıtlı	YANO: 0,00			
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	
BLM3002	TF	2	Genel Staj	0	3	G	BLM3510	EN	Yapay Zeka	3	4	M	

Toplam Yerel Kredi Sayısı: 138 Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı: 111 Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı: 41 Alınan İngilizce Kredi Sayısı: 36

Yıldız Teknik Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Fakültesi

Öğrenci Not Çizelgesi

Ad, Soyad : AHMET KEMAL YILMAZ Giriş Tipi : Yatay Geçiş Ek Madde-1

Numara : 21011607 Öğrenim Durumu : Aktif T.C. Kimlik / YU No : 10387269792 Sınıf/Dönem : 4/6 Fakülte/Yüksekokul : Elektrik-Elektronik Fakültesi Sınıf/Dönem (Azami) : 4/6 Bölüm/Program : Bilgisayar Mühendisliği Uyruğu : TÜRKİYE **Eğitim Dili** : %30 İngilizce **Üniversiteye Kayıt Tarihi**: 10.09.2021

2023-2024 Güz						2023-2024 Bahar						
Durumu : Kayıtlı			YANO: 1,85				Duru	mu : Kayıtlı YANO: 0,	YANO: 0,00			
Ders Kodu	D M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	
BLM3010	EN	Bilgisayar Projesi	3	4	CC	BLM2041	EN	Bilgisayar Mühendisleri için Sinyaller Ve Sistemler	3	6		
BLM3011	EN	İşletim Sistemleri	3	5	DD	BLM3051	EN	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları	3	4		
BLM3021	TR	Algoritma Analizi	3	5	DC	BLM3620	EN	Sayısal İşaret İşleme	3	8		
BLM3061	EN	Mikroişlemci Sistemleri ve Assembly Dili	4	5	DD	BLM9000	EN	Bitirme Çalışması	4	8		
BLM3120	EN	Bilgiye Erişim Ve Arama Motorları	3	8	CB	ISL3522	TR	Uluslararası Pazarlama	3	4		
BLM3590	EN	İstatistiksel Veri Analizi	3	8	DC	MAT1072	TR	Matematik 2	4	6		
ITB2040	TR	Ekonomi Politikaları ve Uygulamaları	3	3	BB	1						
KOM4991	EN	Cok Disiplinli Tasarım Projesi	1	3	AA	İ						

D: Dersin Dili M: Ders Muafiyeti

YANO: Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması

Bir Önceki Dönem Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 2,29

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO): 2,29

Ağırlıklı Not Ortalaması (ANO) : Alınan Derslerin Toplam Kredisi : 118

Staj Bilgileri

Staj YeriKabul Edilen Staj TipiBaşlangıç TarihBitiş TarihStaj SüreMAVİ GİYİMGENEL10.07.202318.08.202330

Fatma BUDAK KARAKAŞ Fakülte Sekreteri/Faculty Secretary

Toplam Yerel Kredi Sayısı : 138 Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı : 111 Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı : 41 Alınan İngilizce Kredi Sayısı : 36