

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BAŞARI DEĞERLENDİRMESİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Başarı Notu: Başlı 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	Sayı sal	Sözel	Harf sel	Sayı sal	Sözel
-----	-----	-----	-----	-----	-----
G	---	Geçti	G	---	Geçer
A	4.0	Pekiyi	M	---	Muaf
A-	3.7	Pekiyi	AA	4.0	Mükemmel
B+	3.3	Pekiyi	BA	3.5	Pekiyi
B	3.0	İyi	BB	3.0	İyi
B-	2.7	İyi	CB	2.5	Orta
C+	2.3	Orta	CC	2.0	Yeterli
C	2.0	Orta			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	i	---	İzinli
F0	---	Devamsız			

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" notlarıdır. Bir öğrencinin mezun olabilmesi için, sorumlu olduğu öğretim planında yer alan derslerin en düşük başarı notunun "koşullu başarı", ağırlıklı genel not ortalamasının ise en az 2.0 olması gerekir.

Not Ortalamaları (AGNO, YANO, ANO) Hesabı

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO), Yarıyıl 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 yarıyılta 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 yarıyılarda, yeni geldiği yarıyıldan önceki yarıyılarda 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 harf sel olarak gösterilir. Harf sel notların yüzdesel karşılıkları şöyledir:

A (93 - 100), A- (86 - 92), B+ (79 - 85), B (72 - 78), B- (65 - 71), C+ (60 - 64),

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

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü Kışla Binası A Blok 34220 Esenler - İstanbul,

İnternet Adresi: <http://www.yildiz.edu.tr>, Tel: 0212 383 70 70 pbx 40 hat

Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı e-posta adresi: ogidb@yildiz.edu.tr, Tel: 0212 383 60 00 Fax: 0212 383 60 02

Yıldız Teknik Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Fakültesi

Öğrenci Not Çizelgesi

Ad, Soyad : AHMET KEMAL YILMAZ
Numara : 21011607
T.C. Kimlik / YU No : 10387269792
Fakülte/Yüksekokul : Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bölüm/Program : Bilgisayar Mühendisliği
Eğitim Dili : %30 İngilizce

Giriş Tipi : Yatay Geçiş Ek Madde-1
Öğrenim Durumu : Aktif
Sınıf/Dönem : 4 / 6
Sınıf/Dönem (Azami) : 4 / 6
Uyruğu : TÜRKİYE
Üniversiteye Kayıt Tarihi : 10.09.2021

Durumu : Kayıtlı						2021-2022 Muaf Dönem											
YANO: 0						Durumu : Kayıtlı						YANO: 2,25					
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT				
							ATA1032{										
							ATA1032}	TR		Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2{İntibak: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi}	0	2	AA				
							FIZ1001	EN		Fizik 1{İntibak: Fizik 1}	4	6	CB				
							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						Durumu : Kayıtlı						YANO: 2,30					
YANO: 2,57						YANO: 2,30											
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT				
BLM1011	TR		Bilgisayar Bilimlerine Giriş	4	6	BB	BLM1012	TR		Yapısal Prog. Giriş	3	5	BB				
BLM1991	TR		İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	2	2	AA	BLM1992	TR		İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	2	2	BA				
BLM2011	EN		İstatistik Ve Olasılık Hesapları	3	6	CB	BLM2012	EN		Nesneye Yönelik Programlama	4	6	FD				
BLM2021	TR		Alt Seviye Programlama	3	8	FF	BLM2022	TR		Bilgisayar Donanımı	3	4	DC				
BLM2521	TR		Ayrık Matematik	3	6	DC	BLM2042	TR		Sistem Analizi Ve Tasarımı	2	3	CB				
BLM2611	TR		Lojik Devreler	4	6	CB	BLM2512	TR		Veri Yapıları Ve Algoritmalar	4	6	DC				
GIM4151	TR		İnovasyon Ve Girişimcilik	3	3	AA	FIZ1951	TR		Mühendisler İçin Yarıiletken Fiziği 1	3	6	CC				
MAT1320	TR		Lineer Cebir	2	4	CB	GRA2024	TR		Sanal Evrene Giriş (Metaverse)	3	3	AA				
MDB1031	EN		İleri İngilizce I	3	3	BA	MDB1032	EN		İleri İngilizce II	3	3	BA				
2022-2023 Güz						2022-2023 Bahar											
Durumu : Kayıtlı						Durumu : Kayıtlı						YANO: 2,37					
YANO: 1,12						YANO: 2,37											
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT				
ATA1031	TR		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	0	2	BB	BLM1022	TR		Sayısal Analiz	3	6	CC				
BLM2021	TR		Alt Seviye Programlama	3	8	DC	BLM1033	TR		Devre Teorisi	4	6	DC				
BLM1031	TR		Yapısal Programlama	4	6	CC	BLM2012	EN		Nesneye Yönelik Programlama	4	6	BB				
BLM2051	TR		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		Mikroişlemci Sistemleri	4	5	FD	BLM3042	TR		Mesleki Hukuk Ve Etik	3	3	CB				
BLM3041	TR		Veritabanı Yönetimi	4	6	DC	BLM3022	EN		Ağ Teknolojileri	3	8	CB				
BLM3780	EN		Veritabanı Sistemlerinin Gerçekleştirilmesi	3	8	FF	BLM3722	TR		Yazılım Mühendisliği	3	4	BA				
MDB2001	EN		İngilizce Okuma Ve Konuşma	3	3	FO											
2022-2023 Yaz						2023-2024 Muaf Dönem											
Durumu : Kayıtlı						Durumu : Kayıtlı						YANO: 0,00					
YANO: 0,00						YANO: 0,00											
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Kredi	ECTS	NOT				
BLM3002	TR		Genel Staj	0	3	G	BLM3510	EN		Yapay Zeka	3	4	M				

Toplam Yerel Kredi Sayısı : 138
Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı : 41

Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı : 111
Alınan İngilizce Kredi Sayısı : 36

Yıldız Teknik Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Fakültesi

Öğrenci Not Çizelgesi

Ad, Soyad : AHMET KEMAL YILMAZ
Numara : 21011607
T.C. Kimlik / YU No : 10387269792
Fakülte/Yüksekokul : Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bölüm/Program : Bilgisayar Mühendisliği
Eğitim Dili : %30 İngilizce

Giriş Tipi : Yatay Geçiş Ek Madde-1
Öğrenim Durumu : Aktif
Sınıf/Dönem : 4 / 6
Sınıf/Dönem (Azami) : 4 / 6
Uyruğu : TÜRKİYE
Üniversiteye Kayıt Tarihi : 10.09.2021

2023-2024 Güz							2023-2024 Bahar						
Durumu : Kayıtlı			YANO: 1,85				Durumu : Kayıtlı			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							
KOM4991	EN		Çok Disiplinli Tasarım Projesi	1	3	AA							

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 Yeri
MAVİ GİYİM

Kabul Edilen Staj Tipi
GENEL

Başlangıç Tarihi : 10.07.2023
Bitiş Tarihi : 18.08.2023

Staj Süre
30

Fatma BUDAK KARAKAŞ
Fakülte Sekreteri/Faculty Secretary

Toplam Yerel Kredi Sayısı : 138
Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı : 41

Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı : 111
Alınan İngilizce Kredi Sayısı : 36