# 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:

Harfsel	Sayısal	Sözel	Harfsel	Sayısal	Sözel		
G		Geçti	G		Geçer		
Α	4.0	Pekiyi	М		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	Orta		
C +	2.3	Orta	CC	2.0	Yeterli		
С	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	İ		İzinli		
F0		Devamsız			G		

#### 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 "koşullu başarılı", 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

## Fen-Edebiyat Fakültesi

## Öğrenci Not Çizelgesi

: ONUR AKIN AKBAL Giriş Tipi : ÖSYM Ad, Soyad Numara : 1902D028 Öğrenim Durumu : Aktif : CONFIDENTIAL T.C. Kimlik / YU No Sınıf/Dönem : 4/12 Fakülte/Yüksekokul : Fen-Edebiyat Fakültesi Sınıf/Dönem (Azami) : 4/12 Bölüm/Program : Kimya (İngilizce) Uyruğu : TÜRKİYE Eğitim Dili : %100 İngilizce **Üniversiteye Kayıt Tarihi**: 19.08.2019

2019-2020 Güz							2019-2020 Bahar							
	Durumu : Kayıtlı YANO: 2,56						YANO: 2,31							
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
ATA1031	TR		Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1	Z	0	2	CC	ATA1032	TR	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2	Z	0	2	BA
FIZ1001	ΕN		Fizik 1	Z	4	5	CC	FIZ1002	EN	Fizik 2	Z	4	5	DC
ITB3220	ΕN		Modernite ve Tüketim Toplumu	S	3	3	M	KIM1022	EN	Genel Kimya Laboratuvarı 2	Z	1	2	CB
KIM1131	ΕN		Temel Bilgisayar Bilimleri	Z	3	3	Μ	KIM1602	EN	Genel Kimya 2	Z	4	5	BB
KIM1611	ΕN		İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	Z	2	2	BB	KIM1612	EN	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	Z	2	2	BB
KIM1621	ΕN		Genel Kimya Lab.1	Z	1	2	BB	MAT1072	EN	Matematik 2	Z	4	6	DC
KIM1701	ΕN		Genel Kimya 1	Z	4	5	BB	MDB1032	EN	İleri İngilizce II	Z	3	3	BB
MAT1071	ΕN		Matematik 1	Z	4	6	CC	TDB1032	TR	Türkçe 2	Z	0	2	BA
MDB1031	ΕN		İleri İngilizce I	Z	3	3	BB							
TDB1031	TR		Türkçe 1	Z	0	2	AA							
TIB1000	ΕN		İngilizce Hazırlık	Z	0	0	CB							
			2020-2021 Güz							2020-2021 Baha	r			
			Durumu : Kayıtlı	YANG	<b>):</b> 2,14			1	Dur	umu : Kayıtlı	<b>YANO:</b> 2,0	03		
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
ITB3020	ΕN		Felsefeye Giriş	S	3	3	CC	KIM2522	EN	Anorganik Kimya 2	Z	4	5	BB
KIM2511	EN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	DD	KIM2532	EN	Fizikokimya 2	Z	4	4	FF
KIM2521	ΕN		Anorganik Kimya 1	Z	4	5	BA	KIM2552	EN	Anorganik Kimya Lab. 2	Z	1	2	BB
KIM2531	ΕN		Fizikokimya 1	Z	4	4	CC	KIM2562	EN	Fizikokimya Lab. 1	Z	2	5	BB
KIM2541	ΕN		Analitik Kimya Lab. 1	Z	3	5	CC	KIM2592	EN	Mesleki Terminoloji	S	3	5	CB
KIM2551	ΕN		Anorganik Kimya Lab. 1	Z	1	2	BA	MAT1072	EN	Matematik 2	Z	4	6	CC
KIM2571	ΕN		Kimya Tarihi	S	3	5	DC							
KIM2591	ΕN		Çevre Kimyası Ve Teknolojisi	S	3	5	CB							
	2021-2022 Güz						2021-2022 Bahar							
			Durumu : Kayıtlı	YANG	<b>):</b> 1,78			Durumu : Kayıtlı YANO: 2,30						
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	<b>ECTS</b>	NOT	Ders Kodu	D N	1 Ders Adı	Ders Türü	Kredi	<b>ECTS</b>	NOT
KIM3411	ΕN		Enstrümental Analiz 1	Z	3	5	DD	KIM2532	EN	Fizikokimya 2	Z	4	4	CB
KIM3421	ΕN		Biyokimya 1	Z	4	5	DD	KIM3412	EN	Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	DC
KIM3431	ΕN		Fizikokimya 3	Z	4	5	DC	KIM3432	EN	Biyokimya Lab.1	Z	2	3	CC
KIM3441	ΕN		Organik Kimya 1	Z	4	5	CC	KIM3442	EN	Organik Kimya 2	Z	4	4	FD
KIM3451	EN		Fizikokimya Lab. 2	Z	2	4	DD	KIM3452	EN	Enstrümental Analiz Lab.	Z	1	2	BB
KIM3461	ΕN		Endüstriyel Anorganik Kimya	S	3	6	BB	KIM3462	EN	Organik Kimya Lab.1	Z	2	4	BA
MDB4011	DE		Almanca Dil Becerilerine Giriş	S	3	3	BB	KIM3492	EN	Makromoleküler Kimya	S	3	5	BA
								KIM4202	EN	Kauçuk Kimyası	S	3	5	BA
								MDB1007	IT	Temel İtalyanca 1	S	3	3	CC
	2022-2023 Güz							2022-2023 Bahar						
		Durumu : Kayıtlı YANO: 2,32				Durumu : Kayıtlı			YANO: 2,26					
Ders Kodu		M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi		NOT		D N		Ders Türü	Kredi		
KIM2511	EN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	DD	FIZ1002	EN	Fizik 2	Z	4	5	DD
KIM3411	ΕN		Enstrümental Analiz 1	Z	3	5	BB	KIM3422	EN	Biyokimya 2	Z	4	4	BB
KIM3421	ΕN		Biyokimya 1	Z	4	5	CB	KIM3442	EN	Organik Kimya 2	Z	4	4	CC
KIM3451	ΕN		Fizikokimya Lab. 2	Z	2	4	CB	KIM3482	EN	Endüstriyel Polimer Ve Uygulamaları	S	3	5	AA
KIM4571	ΕN		Klinik Biyokimya	S	3	4	BB	KIM4392	EN	Endüstriyel Kimya	Z	1	3	AA
KIM4921	ΕN		Organik Kimya 3	Z	4	3	CC	KIM4541	EN	Sentetik Biyopolimerlere Giriş	S	3	4	BA
														FF
KIM4931	ΕN		Organik Kimya Lab. 2	Z	2	4	BB	KIM4642	EN	İleri Organik Malzemeler	S S	<b>3</b> 3	<b>5</b> 5	FF

Toplam AKTS Sayısı : 240 Toplam Yerel Kredi Sayısı : 164 Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı : 164 Tamamlanan AKTS Sayısı : 240 Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı : 164 Tamamlanan İngilizce Kredi Sayısı : 164

## Yıldız Teknik Üniversitesi

### Fen-Edebiyat Fakültesi

Öğrenci Not Çizelgesi

Ad, Soyad : ONUR AKIN AKBAL Giriş Tipi : ÖSYM : 1902D028 Öğrenim Durumu Numara : Aktif Sınıf/Dönem T.C. Kimlik / YU No : 4/12 **←** CONFIDENTIAL Fakülte/Yüksekokul : Fen-Edebiyat Fakültesi Sınıf/Dönem (Azami) : 4/12 Bölüm/Program : Kimya (İngilizce) Uyruğu : TÜRKİYE **Eğitim Dili** : %100 İngilizce **Üniversiteye Kayıt Tarihi**: 19.08.2019

			2023-2024 Güz							2023-2024 Baha	r			
			Durumu : Kayıtlı	YANG	<b>3,</b> 00				Duru	mu : Kayıtlı	YANO: 1,9	96		
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KIM2061	EN		Kimyasallar, Tehlikeleri Ve Korunma Yolları	S	3	5	ВВ	FIZ1002	EN	Fizik 2	Z	4	5	FF
KIM2511	ΕN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	CC	KIM2512	EN	Analitik Kimya 2	Z	4	4	F0
KIM3431	ΕN		Fizikokimya 3	Z	4	5	BA	KIM2542	EN	Analitik Kimya Lab. 2	Z	3	5	CC
KIM4801	ΕN		Biyokimya 3	Z	4	4	BA	KIM3412	EN	Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	DD
KIM4911	ΕN		Biyokimya Lab. 2	Z	2	3	BB	KIM4412	EN	İyi Üretim Uygulamaları	S	3	5	AA
1			•					KIM9000	EN	Bitirme Çalışması	Z	6	12	AA
			2023-2024 Yaz											
			Durumu : Kayıtlı	YANG	<b>0,00</b>				Duru	mu : Kayıtlı	YANO:			
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KIM4001	TR		Mesleki Staj	Z	0	5	G							
			2024-2025 Güz					1		2024-2025 Baha	r			
			Durumu : Kayıtlı	<b>YANO:</b> 4,00				Durumu : Kayıtlı			<b>YANO:</b> 1,59			
Ders Kodu	D	М	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KIM3471	ΕN		Kimyasal Analizlerde Validasyon	S	3	6	AA	FIZ1002	EN	Fizik 2	Z	4	5	DD
İ								KIM2512	EN	Analitik Kimya 2	Z	4	4	DC
								KIM3412	EN	Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	СВ
			2024-2025 Bahar Mezu	ıniyet		17	77							

D: Dersin Dili M: Ders Muafiyeti

YANO: Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması

Fizik 2

Ders Kodu D M Ders Adı

ΕN

FIZ1002

Durumu: Kayıtlı

Bir Önceki Dönem Ağırlıklı Genel Not Ortalaması : 2,65

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) : 2,78

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) : 161

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) : 2,78

**YANO: 2,50** 

Ders Türü Kredi ECTS NOT

4

Staj Bilgileri

CB

Durumu: Kayıtlı

Ders Kodu D M Ders Adı

Staj YeriKabul Edilen Staj TipiBaşlangıç TarihBitiş TarihStaj SüreAKSUVİTAL Doğal Ürünler Gıda San. Tic. A.Ş.MESLEKİ05.08.202416.09.202430

Filiz MAYAKON Fakülte Sekreteri/Faculty Secretary

YANO:

Ders Türü Kredi ECTS NOT

Toplam AKTS Sayısı: 240 Toplam Yerel Kredi Sayısı: 164 Zorunlu İngilizce Kredi Sayısı: 164 Tamamlanan AKTS Sayısı : 240 Tamamlanan Yerel Kredi Sayısı : 164 Tamamlanan İngilizce Kredi Sayısı : 164