

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	Sayısal	Sözel	Harf sel	Sayısal	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	İ	---	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" 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), 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).

Ad, Soyad : ONUR AKIN AKBAL
Numara : 1902D028
T.C. Kimlik / YU No : 
Fakülte/Yüksekokul : Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Program : Kimya (İngilizce)
Eğitim Dili : %100 İngilizce

Giriş Tipi : ÖSYM
Öğrenim Durumu : Aktif
Sınıf/Dönem : 4 / 12
Sınıf/Dönem (Azami) : 4 / 12
Uyruğu : TÜRKİYE
Üniversiteye Kayıt Tarihi : 19.08.2019

2019-2020 Güz							2019-2020 Bahar								
Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,56			Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,31				
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	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
FİZ1001	EN		Fizik 1	Z	4	5	CC	FİZ1002	EN		Fizik 2	Z	4	5	DC
ITB3220	EN		Modernite ve Tüketim Toplumu	S	3	3	M	KİM1022	EN		Genel Kimya Laboratuvarı 2	Z	1	2	CB
KİM1131	EN		Temel Bilgisayar Bilimleri	Z	3	3	M	KİM1602	EN		Genel Kimya 2	Z	4	5	BB
KİM1611	EN		İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	Z	2	2	BB	KİM1612	EN		İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	Z	2	2	BB
KİM1621	EN		Genel Kimya Lab.1	Z	1	2	BB	MAT1072	EN		Matematik 2	Z	4	6	DC
KİM1701	EN		Genel Kimya 1	Z	4	5	BB	MDB1032	EN		İleri İngilizce II	Z	3	3	BB
MAT1071	EN		Matematik 1	Z	4	6	CC	TDB1032	TR		Türkçe 2	Z	0	2	BA
MDB1031	EN		İleri İngilizce I	Z	3	3	BB								
TDB1031	TR		Türkçe 1	Z	0	2	AA								
TIB1000	EN		İngilizce Hazırlık	Z	0	0	CB								


2020-2021 Güz							2020-2021 Bahar								
Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,14			Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,03				
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
ITB3020	EN		Felsefeye Giriş	S	3	3	CC	KİM2522	EN		Anorganik Kimya 2	Z	4	5	BB
KİM2511	EN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	DD	KİM2532	EN		Fizikokimya 2	Z	4	4	FF
KİM2521	EN		Anorganik Kimya 1	Z	4	5	BA	KİM2552	EN		Anorganik Kimya Lab. 2	Z	1	2	BB
KİM2531	EN		Fizikokimya 1	Z	4	4	CC	KİM2562	EN		Fizikokimya Lab. 1	Z	2	5	BB
KİM2541	EN		Analitik Kimya Lab. 1	Z	3	5	CC	KİM2592	EN		Mesleki Terminoloji	S	3	5	CB
KİM2551	EN		Anorganik Kimya Lab. 1	Z	1	2	BA	MAT1072	EN		Matematik 2	Z	4	6	CC
KİM2571	EN		Kimya Tarihi	S	3	5	DC								
KİM2591	EN		Çevre Kimyası Ve Teknolojisi	S	3	5	CB								

2021-2022 Güz							2021-2022 Bahar								
Durumu : Kayıtlı				YANO: 1,78			Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,30				
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KİM3411	EN		Enstrümental Analiz 1	Z	3	5	DD	KİM2532	EN		Fizikokimya 2	Z	4	4	CB
KİM3421	EN		Biyokimya 1	Z	4	5	DD	KİM3412	EN		Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	DC
KİM3431	EN		Fizikokimya 3	Z	4	5	DC	KİM3432	EN		Biyokimya Lab.1	Z	2	3	CC
KİM3441	EN		Organik Kimya 1	Z	4	5	CC	KİM3442	EN		Organik Kimya 2	Z	4	4	FD
KİM3451	EN		Fizikokimya Lab. 2	Z	2	4	DD	KİM3452	EN		Enstrümental Analiz Lab.	Z	1	2	BB
KİM3461	EN		Endüstriyel Anorganik Kimya	S	3	6	BB	KİM3462	EN		Organik Kimya Lab.1	Z	2	4	BA
MDB4011	DE		Almanca Dil Becerilerine Giriş	S	3	3	BB	KİM3492	EN		Makromoleküler Kimya	S	3	5	BA
								KİM4202	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	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KİM2511	EN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	DD	FİZ1002	EN		Fizik 2	Z	4	5	DD
KİM3411	EN		Enstrümental Analiz 1	Z	3	5	BB	KİM3422	EN		Biyokimya 2	Z	4	4	BB
KİM3421	EN		Biyokimya 1	Z	4	5	CB	KİM3442	EN		Organik Kimya 2	Z	4	4	CC
KİM3451	EN		Fizikokimya Lab. 2	Z	2	4	CB	KİM3482	EN		Endüstriyel Polimer Ve Uygulamaları	S	3	5	AA
KİM4571	EN		Klinik Biyokimya	S	3	4	BB	KİM4392	EN		Endüstriyel Kimya	Z	1	3	AA
KİM4921	EN		Organik Kimya 3	Z	4	3	CC	KİM4541	EN		Sentetik Biyopolimerlere Giriş	S	3	4	BA
KİM4931	EN		Organik Kimya Lab. 2	Z	2	4	BB	KİM4642	EN		İleri Organik Malzemeler	S	3	5	FF
								KİM4852	EN		Koku Ve Tat Bileşikleri	S	3	5	CC

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

Ad, Soyad : ONUR AKIN AKBAL
Numara : 1902D028
T.C. Kimlik / YU No : 
Fakülte/Yüksekokul : Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Program : Kimya (İngilizce)
Eğitim Dili : %100 İngilizce

Giriş Tipi : ÖSYM
Öğrenim Durumu : Aktif
Sınıf/Dönem : 4 / 12
Sınıf/Dönem (Azami) : 4 / 12
Uyruğu : TÜRKİYE
Üniversiteye Kayıt Tarihi : 19.08.2019

2023-2024 Güz								2023-2024 Bahar							
Durumu : Kayıtlı				YANO: 3,00				Durumu : Kayıtlı				YANO: 1,96			
Ders Kodu	D	M	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	BB	FIZ1002	EN		Fizik 2	Z	4	5	FF
KIM2511	EN		Analitik Kimya 1	Z	4	4	CC	KIM2512	EN		Analitik Kimya 2	Z	4	4	F0
KIM3431	EN		Fizikokimya 3	Z	4	5	BA	KIM2542	EN		Analitik Kimya Lab. 2	Z	3	5	CC
KIM4801	EN		Biyokimya 3	Z	4	4	BA	KIM3412	EN		Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	DD
KIM4911	EN		Biyokimya Lab. 2	Z	2	3	BB	KIM4412	EN		İyi Üretim Uygulamaları	S	3	5	AA
								KIM9000	EN		Bitirme Çalışması	Z	6	12	AA
2023-2024 Yaz								2024-2025 Bahar							
Durumu : Kayıtlı				YANO: 0,00				Durumu : Kayıtlı				YANO:			
Ders Kodu	D	M	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								2024-2025 Bahar							
Durumu : Kayıtlı				YANO: 4,00				Durumu : Kayıtlı				YANO: 1,59			
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
KIM3471	EN		Kimyasal Analizlerde Validasyon	S	3	6	AA	FIZ1002	EN		Fizik 2	Z	4	5	DD
								KIM2512	EN		Analitik Kimya 2	Z	4	4	DC
								KIM3412	EN		Enstrümental Analiz 2	Z	3	3	CB
2024-2025 Bahar Mezuniyet								2024-2025 Bahar							
Durumu : Kayıtlı				YANO: 2,50				Durumu : Kayıtlı				YANO:			
Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT	Ders Kodu	D	M	Ders Adı	Ders Türü	Kredi	ECTS	NOT
FIZ1002	EN		Fizik 2	Z	4	5	CB								

D : Dersin Dili

M : Ders Muafiyeti

YANO : Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması

Bir Önceki Dönem Ağırlıklı Genel Not Ortalaması : 2,65

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) : 2,78

Ağırlıklı Not Ortalaması (ANO) :

Alınan Derslerin Toplam Kredisi : 161

Staj Bilgileri

Staj Yeri	Kabul Edilen Staj Tipi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Staj Süre
AKSUVİTAL Doğal Ürünler Gıda San. Tic. A.Ş.	MESLEKİ	05.08.2024	16.09.2024	30

Filiz MAYAKON
Fakülte Sekreteri/Faculty Secretary

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