

ÖĞRENMENİN TANINMASI

Erasmus Hareketliliği veya diğer ikili anlaşmalar kapsamında yurtdışında eğitim gören öğrencilerin aldığı ve başarılı olduğu derslerin notları Üniversitede uygulanan not sistemine dönüştürülerek, Üniversitemiz Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin ilgili maddesine göre, öğrencinin not belgesine (transkript) işlenir. Erasmus Ön Lisans ve Lisans öğrencilerinin not dönüşüm işlemleri aşağıda yer alan AKTS not dönüşüm tablosu değerleri dikkate alınarak yapılır.

Başarı Notu	Harf Notu Karşılığı	AKTS Notu	Anlamı	Mutlak Değerlendirme Sistemindeki Not Aralıkları
4.00	AA	A	Mükemmel	88 - 100
3.50	BA	B	Çok İyi	80 - 87
3.00	BB	C	İyi	73 - 79
2.50	CB	D	Orta	66 - 72
2.00	CC	E	Yeterli	60 - 65
1.50	DC	-	Koşullu Başarılı	55 - 59
1.00	DD	-	Koşullu Başarılı	50 - 54
0.00	FF	FX	Başarısız	0 - 49
0.00	FD	F	Devamsız Başarısız	0
-	G	-	Geçer (Derecelendirme dışı)	
-	M	-	Muaf (Derecelendirme dışı)	

AKTS Notları

ECTS Grade	% of successful students normally achieving the grade	Definition (only of failing grades)
A	10	EXCELLENT - outstanding performance with only minor errors
B	25	VERY GOOD - above the average standard but with some errors
C	30	GOOD - generally sound work with a number of notable errors
D	25	SATISFACTORY - fair but with significant shortcomings
E	10	SUFFICIENT - performance meets the minimum criteria
FX	-	FAIL - some more work required before the credit can be awarded
F	-	FAIL - considerable further work is required

AB ÜLKELERİNİN NOT SİSTEMLERİ ile AKTS NOTLARI

Country	Insufficient Failure	Sufficient	Satisfactory	Good	Very Good	Excellent
B	7, 8, 9	10	11, 12, 13,	14, 15, 16	17, 18	19, 20
D	5, 6	4-, 4, 4+	3-, 3, 3+	2-, 2, 2+	1-	1+
DK	0, 3, 5	6	7	8, 9	10, 11	13
E	Suspenso	Aprobado	Notable	Notable	Sobresaliente	Mhonor
F	7, 8, 9 échec	10 passable	12 assez bien	14 bien	15 bien	16 très bien
G	2, 3, 4	5	6	7	8, 9	10
I	17 and less	24/18	25, 26	27, 28, 29	30	30/ode
IRL	fail	pass	3rd	2nd/II	2nd/I	I
NL	1, 2, 3, 4, 5	6	6.5, 7	7.5, 8	8.5	9, 10
P	1, 9	10, 11	12, 13	14, 15, 16	17, 18	19, 20
UK	fail	third pass	lower 2nd	lower 2nd	upper 2nd	1
A	5	4	3	2		(70%) 1
CH	4<	4	4.5	5	5.5	6
S	U*	G*	G*	G*	VG*	VG*
SF		1	1.5	2	2.5	3

*VG = Val Godkand (Pass with distinction)

*G = Godkand (Pass)

*U = Underkand (Fail)