

ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
SENATO KARAR ÖRNEĞİ

Karar Tarihi : 28/06/2011

Toplantı Sayısı : 335

Karar Sayısı : 2848

2848- Geçme notu 65 puan olan üniversitelerden gelen öğrenciler için 65 puanın 100 puan üzerinden geçer not sayılması esasına göre puanların harf notu ve katsayı karşılıklarının aşağıda gösterilen şekilde kabul edilmesine oybirliği ile karar verildi.

65 (ALTMİŞBEŞ) PUANIN 100 (YÜZ) PUAN ÜZERİNDEN  
GEÇER NOT SAYILMASI ESASINA GÖRE  
PUANLARIN HARF NOTU VE KATSAYI KARŞILIKLARI

65/100		
PUAN	NOT	KATSAYI
85-100	AA	4,00
80-84	BA	3,50
75-79	BB	3,00
70-74	CB	2,50
65-69	CC	2,00
60-64	DC	1,50
55-59	DD	1,00
50-54	FD	0,50
0-49	FF	0,00

ASLI GİBİDİR  
GÜLCAN ERKAN  
11/07/2011

4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok	4 Lok	100 Lok
4	100	3,5	80	3	75	2,5	70	2	65	1,5	60	1	55
3,99	99,6	3,49	79,9	2,99	74,9	2,49	69,9	1,99	64,9	1,49	59,9	0,99	54,9
3,98	99,2	3,48	79,8	2,98	74,8	2,48	69,8	1,98	64,8	1,48	59,8	0,98	54,8
3,97	98,8	3,47	79,7	2,97	74,7	2,47	69,7	1,97	64,7	1,47	59,7	0,97	54,7
3,96	98,4	3,46	79,6	2,96	74,6	2,46	69,6	1,96	64,6	1,46	59,6	0,96	54,6
3,95	98	3,45	79,5	2,95	74,5	2,45	69,5	1,95	64,5	1,45	59,5	0,95	54,5
3,94	97,6	3,44	79,4	2,94	74,4	2,44	69,4	1,94	64,4	1,44	59,4	0,94	54,4
3,93	97,2	3,43	79,3	2,93	74,3	2,43	69,3	1,93	64,3	1,43	59,3	0,93	54,3
3,92	96,8	3,42	79,2	2,92	74,2	2,42	69,2	1,92	64,2	1,42	59,2	0,92	54,2
3,91	96,4	3,41	79,1	2,91	74,1	2,41	69,1	1,91	64,1	1,41	59,1	0,91	54,1
3,9	96	3,4	79	2,9	74	2,4	69	1,9	64	1,4	59	0,9	54
3,89	95,6	3,39	78,9	2,89	73,9	2,39	68,9	1,89	63,9	1,39	58,9	0,89	53,9
3,88	95,2	3,38	78,8	2,88	73,8	2,38	68,8	1,88	63,8	1,38	58,8	0,88	53,8
3,87	94,8	3,37	78,7	2,87	73,7	2,37	68,7	1,87	63,7	1,37	58,7	0,87	53,7
3,86	94,4	3,36	78,6	2,86	73,6	2,36	68,6	1,86	63,6	1,36	58,6	0,86	53,6
3,85	94	3,35	78,5	2,85	73,5	2,35	68,5	1,85	63,5	1,35	58,5	0,85	53,5
3,84	93,6	3,34	78,4	2,84	73,4	2,34	68,4	1,84	63,4	1,34	58,4	0,84	53,4
3,83	93,2	3,33	78,3	2,83	73,3	2,33	68,3	1,83	63,3	1,33	58,3	0,83	53,3
3,82	92,8	3,32	78,2	2,82	73,2	2,32	68,2	1,82	63,2	1,32	58,2	0,82	53,2
3,81	92,4	3,31	78,1	2,81	73,1	2,31	68,1	1,81	63,1	1,31	58,1	0,81	53,1
3,8	92	3,3	78	2,8	73	2,3	68	1,8	63	1,3	58	0,8	53
3,79	91,6	3,29	77,9	2,79	72,9	2,29	67,9	1,79	62,9	1,29	57,9	0,79	52,9
3,78	91,2	3,28	77,8	2,78	72,8	2,28	67,8	1,78	62,8	1,28	57,8	0,78	52,8
3,77	90,8	3,27	77,7	2,77	72,7	2,27	67,7	1,77	62,7	1,27	57,7	0,77	52,7
3,76	90,4	3,26	77,6	2,76	72,6	2,26	67,6	1,76	62,6	1,26	57,6	0,76	52,6
3,75	90	3,25	77,5	2,75	72,5	2,25	67,5	1,75	62,5	1,25	57,5	0,75	52,5
3,74	89,6	3,24	77,4	2,74	72,4	2,24	67,4	1,74	62,4	1,24	57,4	0,74	52,4
3,73	89,2	3,23	77,3	2,73	72,3	2,23	67,3	1,73	62,3	1,23	57,3	0,73	52,3
3,72	88,8	3,22	77,2	2,72	72,2	2,22	67,2	1,72	62,2	1,22	57,2	0,72	52,2
3,71	88,4	3,21	77,1	2,71	72,1	2,21	67,1	1,71	62,1	1,21	57,1	0,71	52,1
3,7	88	3,2	77	2,7	72	2,2	67	1,7	62	1,2	57	0,7	52
3,69	87,6	3,19	76,9	2,69	71,9	2,19	66,9	1,69	61,9	1,19	56,9	0,69	51,9
3,68	87,2	3,18	76,8	2,68	71,8	2,18	66,8	1,68	61,8	1,18	56,8	0,68	51,8
3,67	86,8	3,17	76,7	2,67	71,7	2,17	66,7	1,67	61,7	1,17	56,7	0,67	51,7
3,66	86,4	3,16	76,6	2,66	71,6	2,16	66,6	1,66	61,6	1,16	56,6	0,66	51,6
3,65	86	3,15	76,5	2,65	71,5	2,15	66,5	1,65	61,5	1,15	56,5	0,65	51,5
3,64	85,6	3,14	76,4	2,64	71,4	2,14	66,4	1,64	61,4	1,14	56,4	0,64	51,4
3,63	85,2	3,13	76,3	2,63	71,3	2,13	66,3	1,63	61,3	1,13	56,3	0,63	51,3
3,62	84,8	3,12	76,2	2,62	71,2	2,12	66,2	1,62	61,2	1,12	56,2	0,62	51,2
3,61	84,4	3,11	76,1	2,61	71,1	2,11	66,1	1,61	61,1	1,11	56,1	0,61	51,1
3,6	84	3,1	76	2,6	71	2,1	66	1,6	61	1,1	56	0,6	51
3,59	83,6	3,09	75,9	2,59	70,9	2,09	65,9	1,59	60,9	1,09	55,9	0,59	50,9
3,58	83,2	3,08	75,8	2,58	70,8	2,08	65,8	1,58	60,8	1,08	55,8	0,58	50,8
3,57	82,8	3,07	75,7	2,57	70,7	2,07	65,7	1,57	60,7	1,07	55,7	0,57	50,7
3,56	82,4	3,06	75,6	2,56	70,6	2,06	65,6	1,56	60,6	1,06	55,6	0,56	50,6
3,55	82	3,05	75,5	2,55	70,5	2,05	65,5	1,55	60,5	1,05	55,5	0,55	50,5
3,54	81,6	3,04	75,4	2,54	70,4	2,04	65,4	1,54	60,4	1,04	55,4	0,54	50,4
3,53	81,2	3,03	75,3	2,53	70,3	2,03	65,3	1,53	60,3	1,03	55,3	0,53	50,3
3,52	80,8	3,02	75,2	2,52	70,2	2,02	65,2	1,52	60,2	1,02	55,2	0,52	50,2
3,51	80,4	3,01	75,1	2,51	70,1	2,01	65,1	1,51	60,1	1,01	55,1	0,51	50,1
3,5	80	3	75	2,5	70	2	65	1,5	60	1	55	0,5	50