



T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

B.30.0.PER.0.00.00.01-05.001- *Edil*  
Eşdeğerlilik

03.08.2010 / 26836

KARAMANOĞLU MEHMET BEY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen ve Açıkta Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 7. Maddesinin 3. fıkrasında 4'lük not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu'nun 03.09.2008 tarihli kararıyla uygun bulunmuştu. Bu defa,

1- 5'lik not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliğinin ek listede belirtildiği şekilde belirlenmesi,

2- Ön değerlendirme ve değerlendirmelerde Yükseköğretim Kurulunca belirlenen dönüşüm tablosunun kullanılması,

Yürütme Kurulu'nun 21.07.2010 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımla arz ederim.

  
Recep SARIPEK  
Personel Dairesi Başkanı  
Genel Sekreter V.

Ek: 7

Dağıtım:  
Üniversite rektörlüklerine

YÜKSEK ÖĞRETİM KURULU  
5'lik Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları

5'lik Sistem	100'lük Sistem
5	100
4,99	99,81
4,98	99,62
4,97	99,44
4,96	99,25
4,95	99,07
4,94	98,88
4,93	98,69
4,92	98,51
4,91	98,32
4,9	98,13
4,89	97,95
4,88	97,76
4,87	97,57
4,86	97,39
4,85	97,20
4,84	97,01
4,83	96,83
4,82	96,64
4,81	96,45
4,8	96,27
4,79	96,08
4,78	95,89
4,77	95,71
4,76	95,52
4,75	95,33
4,74	95,15
4,73	94,96
4,72	94,77
4,71	94,59
4,7	94,40
4,69	94,21
4,68	94,03
4,67	93,84
4,66	93,65
4,65	93,47
4,64	93,28
4,63	93,09
4,62	92,91
4,61	92,72
4,6	92,53
4,59	92,35
4,58	92,16
4,57	91,97
4,56	91,79
4,55	91,60
4,54	91,41
4,53	91,23
4,52	91,04

4,51	90,85
4,5	90,67
4,49	90,48
4,48	90,29
4,47	90,11
4,46	89,92
4,45	89,73
4,44	89,55
4,43	89,36
4,42	89,17
4,41	88,99
4,4	88,80
4,39	88,61
4,38	88,43
4,37	88,24
4,36	88,05
4,35	87,87
4,34	87,68
4,33	87,49
4,32	87,31
4,31	87,12
4,3	86,93
4,29	86,75
4,28	86,56
4,27	86,37
4,26	86,19
4,25	86,00
4,24	85,81
4,23	85,63
4,22	85,44
4,21	85,25
4,2	85,07
4,19	84,88
4,18	84,69
4,17	84,51
4,16	84,32
4,15	84,13
4,14	83,95
4,13	83,76
4,12	83,57
4,11	83,39
4,1	83,20
4,09	83,01
4,08	82,83
4,07	82,64
4,06	82,45
4,05	82,27
4,04	82,08
4,03	81,89
4,02	81,71
4,01	81,52
4	81,33
3,99	81,15
3,98	80,96

3,97	80,77
3,96	80,59
3,95	80,40
3,94	80,21
3,93	80,03
3,92	79,84
3,91	79,65
3,9	79,47
3,89	79,28
3,88	79,09
3,87	78,91
3,86	78,72
3,85	78,53
3,84	78,35
3,83	78,16
3,82	77,97
3,81	77,79
3,8	77,60
3,79	77,41
3,78	77,23
3,77	77,04
3,76	76,85
3,75	76,67
3,74	76,48
3,73	76,29
3,72	76,11
3,71	75,92
3,7	75,73
3,69	75,55
3,68	75,36
3,67	75,17
3,66	74,99
3,65	74,80
3,64	74,61
3,63	74,43
3,62	74,24
3,61	74,05
3,6	73,87
3,59	73,68
3,58	73,49
3,57	73,31
3,56	73,12
3,55	72,93
3,54	72,75
3,53	72,56
3,52	72,37
3,51	72,19
3,5	72,00
3,49	71,81
3,48	71,63
3,47	71,44
3,46	71,25
3,45	71,07
3,44	70,88

3,43	70,69
3,42	70,51
3,41	70,32
3,4	70,13
3,39	69,95
3,38	69,76
3,37	69,57
3,36	69,39
3,35	69,20
3,34	69,01
3,33	68,83
3,32	68,64
3,31	68,45
3,3	68,27
3,29	68,08
3,28	67,89
3,27	67,71
3,26	67,52
3,25	67,33
3,24	67,15
3,23	66,96
3,22	66,77
3,21	66,59
3,2	66,40
3,19	66,21
3,18	66,03
3,17	65,84
3,16	65,65
3,15	65,47
3,14	65,28
3,13	65,09
3,12	64,91
3,11	64,72
3,1	64,53
3,09	64,35
3,08	64,16
3,07	63,97
3,06	63,79
3,05	63,60
3,04	63,41
3,03	63,23
3,02	63,04
3,01	62,85
3	62,67
2,99	62,48
2,98	62,29
2,97	62,11
2,96	61,92
2,95	61,73
2,94	61,55
2,93	61,36
2,92	61,17
2,91	60,99
2,9	60,80

2,89	60,61
2,88	60,43
2,87	60,24
2,86	60,05
2,85	59,87
2,84	59,68
2,83	59,49
2,82	59,31
2,81	59,12
2,8	58,93
2,79	58,75
2,78	58,56
2,77	58,37
2,76	58,19
2,75	58,00
2,74	57,81
2,73	57,63
2,72	57,44
2,71	57,25
2,7	57,07
2,69	56,88
2,68	56,69
2,67	56,51
2,66	56,32
2,65	56,13
2,64	55,95
2,63	55,76
2,62	55,57
2,61	55,39
2,6	55,20
2,59	55,01
2,58	54,83
2,57	54,64
2,56	54,45
2,55	54,27
2,54	54,08
2,53	53,89
2,52	53,71
2,51	53,52
2,5	53,33
2,49	53,15
2,48	52,96
2,47	52,77
2,46	52,59
2,45	52,40
2,44	52,21
2,43	52,03
2,42	51,84
2,41	51,65
2,4	51,47
2,39	51,28
2,38	51,09
2,37	50,91
2,36	50,72

2,35	50,53
2,34	50,35
2,33	50,16
2,32	49,97
2,31	49,79
2,3	49,60
2,29	49,41
2,28	49,23
2,27	49,04
2,26	48,85
2,25	48,67
2,24	48,48
2,23	48,29
2,22	48,11
2,21	47,92
2,2	47,73
2,19	47,55
2,18	47,36
2,17	47,17
2,16	46,99
2,15	46,80
2,14	46,61
2,13	46,43
2,12	46,24
2,11	46,05
2,1	45,87
2,09	45,68
2,08	45,49
2,07	45,31
2,06	45,12
2,05	44,93
2,04	44,75
2,03	44,56
2,02	44,37
2,01	44,19
2	44,00
1,99	43,81
1,98	43,63
1,97	43,44
1,96	43,25
1,95	43,07
1,94	42,88
1,93	42,69
1,92	42,51
1,91	42,32
1,9	42,13
1,89	41,95
1,88	41,76
1,87	41,57
1,86	41,39
1,85	41,20
1,84	41,01
1,83	40,83
1,82	40,64

1,81	40,45
1,8	40,27
1,79	40,08
1,78	39,89
1,77	39,71
1,76	39,52
1,75	39,33
1,74	39,15
1,73	38,96
1,72	38,77
1,71	38,59
1,7	38,40
1,69	38,21
1,68	38,03
1,67	37,84
1,66	37,65
1,65	37,47
1,64	37,28
1,63	37,09
1,62	36,91
1,61	36,72
1,6	36,53
1,59	36,35
1,58	36,16
1,57	35,97
1,56	35,79
1,55	35,60
1,54	35,41
1,53	35,23
1,52	35,04
1,51	34,85
1,5	34,67
1,49	34,48
1,48	34,29
1,47	34,11
1,46	33,92
1,45	33,73
1,44	33,55
1,43	33,36
1,42	33,17
1,41	32,99
1,4	32,80
1,39	32,61
1,38	32,43
1,37	32,24
1,36	32,05
1,35	31,87
1,34	31,68
1,33	31,49
1,32	31,31
1,31	31,12
1,3	30,93
1,29	30,75
1,28	30,56