



T.C.
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
Personel Dairesi Başkanlığı

18.8.10

Sayı : B.30.2.HAC.0.71.02.00-10566 04383

Konu :

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen ve Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğe ilişkin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınan 03.08.2010 tarih, 26836 sayılı yazının bir örneği ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM
Rektör V.

DAĞITIM:

Fakülte Dekanlıklarına,
Enstitü ve Yüksekokul Müdürlüklerine,

EK: 9

T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

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

03.08.2010 / 26836

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

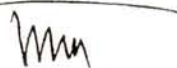
Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen ve Açıkta Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 7. Maddesinin 3. fıkrasında 4'lük not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu'nun 03.09.2008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

1,27	30,37
1,26	30,19
1,25	30,00