



T. C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
B.30.0.PER.0.00.00.01.05. 3621  
Eşdeğerlilik ve parola

05.09.08+024853

## SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen ve Açıkta Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 7. Maddesinin 3. fıkrasında 4'lük not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir hükmü uyarınca,

1- 4'lük not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği ek listede belirtildiği şekilde belirlenmesi,

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

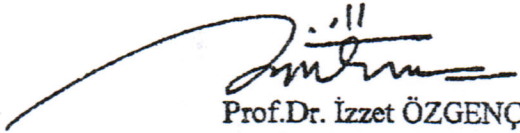
3- Lisans mezuniyet notu 2.5 dan daha düşük olanların mezun olunan üniversitede kullanılan dönüşüm tablosunda bu notların 100'lük sisteme göre 65 ve daha yukarıda bir puana eşdeğer olması halinde araştırma görevlisi kadrosuna müracaatlarda öğrencinin lehine olan puanların dikkate alınarak müracaatların kabul edilmesi, ancak ön değerlendirme ve değerlendirmede lisans mezuniyet notunun 65 olarak değerlendirilmesi,

Yürütme Kurulunun 03.09.2008 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.

Anılan Yönetmeliğin 8. maddesi uyarınca öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarının ilanı Başkanlığımız web sayfasında yapılacaktır.

Bu çerçevede ilan metinlerinin aşağıda belirtilen kullanıcı adı ve parola kullanılarak <http://turkuaz.yok.gov.tr/Akademik/Personel> adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

  
Prof. Dr. İzzet ÖZGENÇ  
Başkan Vekili

EK : 1

Kullanıcı adı :  
suleyman.demirel

Parola :  
ph9oay

} şifre birimlere  
gönderilmedi.

DAĞITIM :  
Üniversite rektörlüklerine

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU  
4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları

4	100	3.55	89.50	3.09	78.76	2.63	68.03
3.99	99.76	3.54	89.26	3.08	78.53	2.62	67.80
3.98	99.53	3.53	89.03	3.07	78.30	2.61	67.56
3.97	99.30	3.52	88.80	3.06	78.06	2.6	67.33
3.96	99.06	3.51	88.56	3.05	77.83	2.59	67.10
3.95	98.83	3.5	88.33	3.04	77.60	2.58	66.86
3.94	98.60	3.49	88.10	3.03	77.36	2.57	66.63
3.93	98.36	3.48	87.86	3.02	77.13	2.56	66.40
3.92	98.13	3.47	87.63	3.01	76.90	2.55	66.16
3.91	97.90	3.46	87.40	3	76.66	2.54	65.93
3.9	97.66	3.45	87.16	2.99	76.43	2.53	65.70
3.89	97.43	3.44	86.93	2.98	76.20	2.52	65.46
3.88	97.20	3.43	86.70	2.97	75.96	2.51	65.23
3.87	96.96	3.42	86.46	2.96	75.73	2.5	65
3.86	96.73	3.41	86.23	2.95	75.50	2.49	64.76
3.85	96.50	3.4	86.00	2.94	75.26	2.48	64.53
3.84	96.26	3.39	85.76	2.93	75.03	2.47	64.30
3.83	96.03	3.38	85.53	2.92	74.80	2.46	64.06
3.82	95.80	3.37	85.30	2.91	74.56	2.45	63.83
3.81	95.56	3.36	85.06	2.9	74.33	2.44	63.60
3.8	95.33	3.35	84.83	2.89	74.10	2.43	63.36
3.79	95.10	3.34	84.60	2.88	73.86	2.42	63.13
3.78	94.86	3.33	84.36	2.87	73.63	2.41	62.90
3.77	94.63	3.32	84.13	2.86	73.40	2.4	62.66
3.76	94.40	3.31	83.90	2.85	73.16	2.39	62.43
3.75	94.16	3.3	83.66	2.84	72.93	2.38	62.20
3.74	93.93	3.29	83.43	2.83	72.70	2.37	61.96
3.73	93.70	3.28	83.20	2.82	72.46	2.36	61.73
3.72	93.46	3.27	82.96	2.81	72.23	2.35	61.50
3.71	93.23	3.26	82.73	2.8	72.00	2.34	61.26
3.7	93.00	3.25	82.50	2.79	71.76	2.33	61.03
3.69	92.76	3.24	82.26	2.78	71.53	2.32	60.80
3.68	92.53	3.23	82.03	2.77	71.30	2.31	60.56
3.67	92.30	3.22	81.80	2.76	71.06	2.3	60.33
3.66	92.06	3.21	81.56	2.75	70.83	2.29	60.10
3.65	91.83	3.2	81.33	2.74	70.60	2.28	59.86
3.64	91.60	3.19	81.10	2.73	70.36	2.27	59.63
3.63	91.36	3.18	80.86	2.72	70.13	2.26	59.40
3.62	91.13	3.17	80.63	2.71	69.90	2.25	59.16
3.61	90.90	3.16	80.40	2.7	69.66	2.24	58.93
3.6	90.66	3.15	80.16	2.69	69.43	2.23	58.70
3.59	90.43	3.14	79.93	2.68	69.20	2.22	58.46
3.58	90.20	3.13	79.70	2.67	68.96	2.21	58.23
3.57	89.96	3.12	79.46	2.66	68.73	2.2	58.00
3.56	89.73	3.11	79.23	2.65	68.50	2.19	57.76
		3.1	79.00	2.64	68.26	2.18	57.53

2.17	57.30
2.16	57.06
2.15	56.83
2.14	56.60
2.13	56.36
2.12	56.13
2.11	55.90
2.1	55.66
2.09	55.43
2.08	55.20
2.07	54.96
2.06	54.73
2.05	54.50
2.04	54.26
2.03	54.03
2.02	53.80
2.01	53.56
2	53.33
1.99	53.10
1.98	52.86
1.97	52.63
1.96	52.40
1.95	52.16
1.94	51.93
1.93	51.70
1.92	51.46
1.91	51.23
1.9	51.00
1.89	50.76
1.88	50.53
1.87	50.30
1.86	50.06
1.85	49.83
1.84	49.60
1.83	49.36
1.82	49.13
1.81	48.90
1.8	48.66
1.79	48.43
1.78	48.20
1.77	47.96
1.76	47.73
1.75	47.50
1.74	47.26
1.73	47.03
1.72	46.80
1.71	46.56
1.7	46.33

1.69	46.10
1.68	45.86
1.67	45.63
1.66	45.40
1.65	45.16
1.64	44.93
1.63	44.70
1.62	44.46
1.61	44.23
1.6	44
1.59	43.76
1.58	43.53
1.57	43.30
1.56	43.06
1.55	42.83
1.54	42.60
1.53	42.36
1.52	42.13
1.51	41.90
1.5	41.66
1.49	41.43
1.48	41.20
1.47	40.96
1.46	40.73
1.45	40.50
1.44	40.26
1.43	40.03
1.42	39.80
1.41	39.56
1.4	39.33
1.39	39.10
1.38	38.86
1.37	38.63
1.36	38.40
1.35	38.16
1.34	37.93
1.33	37.70
1.32	37.46
1.31	37.23
1.3	37.00
1.29	36.76
1.28	36.53
1.27	36.30
1.26	36.06
1.25	35.83
1.24	35.60
1.23	35.36
1.22	35.13

1.21	34.90
1.2	34.66
1.19	34.43
1.18	34.20
1.17	33.96
1.16	33.73
1.15	33.50
1.14	33.26
1.13	33.03
1.12	32.80
1.11	32.56
1.1	32.33
1.09	32.10
1.08	31.86
1.07	31.63
1.06	31.40
1.05	31.16
1.04	30.93
1.03	30.70
1.02	30.46
1.01	30.23
1	30.00