



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı :53891476-300-
Konu :Lisansüstü Dönüşüm Tablosu

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Üniversitemiz Yüksek Lisans ve Doktora mezunları için ekteki not dönüşüm tablosunun kullanılması Üniversitemiz Senatosunun 25/06/2014 tarihli, 15 sayılı toplantısında 59 numaralı karar ile Rektöre verilen yetkiye dayanarak uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmzalı
Prof. Dr. Şafak Sahir KARAMEHMETOĞLU
Rektör V.

EK :
Dönüşüm Tablosu (1)

DAĞITIM
İşletme İktisadı Enstitüsü Müdürlüğü
Adli Tıp Enstitüsü Müdürlüğü
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğü
Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü
Müdürlüğü
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Kardiyoloji Enstitüsü Müdürlüğü
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Doğrulamak için:http://194.27.128.66/envision.Sorgula/Validate_Doc.aspx?V=BE5NMBZ3

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Duygu KALKAY Dahili : 10778

İstanbul Üniversitesi Merkez Kampüsü 34452 Beyazıt/İstanbul
Tel : 0212 440 00 00 Fax : 0212 440 00 48
e-posta : oidbistanbul.edu.tr Elektronik Ağ : <http://ogrenci.istanbul.edu.tr>

Dönüşüm Tablosu

1	35	1,5	50,5	2	65	2,5	75	3	81	3,5	87
1,01	35,3	1,51	50,8	2,01	65,2	2,51	75,2	3,01	81,1	3,51	87,2
1,02	35,6	1,52	51,1	2,02	65,5	2,52	75,3	3,02	81,2	3,52	87,3
1,03	35,8	1,53	51,5	2,03	65,7	2,53	75,4	3,03	81,3	3,53	87,5
1,04	36,1	1,54	51,8	2,04	66	2,54	75,6	3,04	81,4	3,54	87,7
1,05	36,4	1,55	52,1	2,05	66,2	2,55	75,7	3,05	81,5	3,55	87,8
1,06	36,7	1,56	52,4	2,06	66,5	2,56	75,9	3,06	81,6	3,56	88
1,07	37	1,57	52,7	2,07	66,7	2,57	76	3,07	81,7	3,57	88,2
1,08	37,3	1,58	53	2,08	66,9	2,58	76,2	3,08	81,8	3,58	88,4
1,09	37,6	1,59	53,3	2,09	67,2	2,59	76,3	3,09	81,9	3,59	88,6
1,1	37,9	1,6	53,7	2,1	67,4	2,6	76,4	3,1	82	3,6	88,8
1,11	38,2	1,61	54	2,11	67,6	2,61	76,6	3,11	82,1	3,61	89
1,12	38,5	1,62	54,3	2,12	67,9	2,62	76,7	3,12	82,2	3,62	89,2
1,13	38,8	1,63	54,6	2,13	68,1	2,63	76,8	3,13	82,3	3,63	89,4
1,14	39,1	1,64	54,9	2,14	68,3	2,64	77	3,14	82,4	3,64	89,6
1,15	39,4	1,65	55,2	2,15	68,5	2,65	77,1	3,15	82,5	3,65	89,8
1,16	39,7	1,66	55,5	2,16	68,7	2,66	77,2	3,16	82,6	3,66	90
1,17	40	1,67	55,8	2,17	69	2,67	77,4	3,17	82,7	3,67	90,2
1,18	40,3	1,68	56,1	2,18	69,2	2,68	77,5	3,18	82,9	3,68	90,4
1,19	40,6	1,69	56,4	2,19	69,4	2,69	77,6	3,19	83	3,69	90,7
1,2	40,9	1,7	56,7	2,2	69,6	2,7	77,7	3,2	83,1	3,7	90,9
1,21	41,2	1,71	57	2,21	69,8	2,71	77,9	3,21	83,2	3,71	91,1
1,22	41,5	1,72	57,3	2,22	70	2,72	78	3,22	83,3	3,72	91,3
1,23	41,9	1,73	57,6	2,23	70,2	2,73	78,1	3,23	83,4	3,73	91,6
1,24	42,2	1,74	57,9	2,24	70,4	2,74	78,2	3,24	83,5	3,74	91,8
1,25	42,5	1,75	58,2	2,25	70,6	2,75	78,3	3,25	83,6	3,75	92,1
1,26	42,8	1,76	58,5	2,26	70,8	2,76	78,4	3,26	83,7	3,76	92,3
1,27	43,1	1,77	58,8	2,27	71	2,77	78,6	3,27	83,9	3,77	92,6
1,28	43,4	1,78	59,1	2,28	71,2	2,78	78,7	3,28	84	3,78	92,9
1,29	43,8	1,79	59,4	2,29	71,4	2,79	78,8	3,29	84,1	3,79	93,1
1,3	44,1	1,8	59,6	2,3	71,6	2,8	78,9	3,3	84,2	3,8	93,4
1,31	44,4	1,81	59,9	2,31	71,8	2,81	79	3,31	84,3	3,81	93,7
1,32	44,7	1,82	60,2	2,32	72	2,82	79,1	3,32	84,5	3,82	94
1,33	45	1,83	60,5	2,33	72,2	2,83	79,2	3,33	84,6	3,83	94,3
1,34	45,4	1,84	60,8	2,34	72,3	2,84	79,3	3,34	84,7	3,84	94,5
1,35	45,7	1,85	61	2,35	72,5	2,85	79,4	3,35	84,8	3,85	94,8
1,36	46	1,86	61,3	2,36	72,7	2,86	79,6	3,36	85	3,86	95,1
1,37	46,3	1,87	61,6	2,37	72,9	2,87	79,7	3,37	85,1	3,87	95,5
1,38	46,6	1,88	61,9	2,38	73	2,88	79,8	3,38	85,2	3,88	95,8
1,39	47	1,89	62,1	2,39	73,2	2,89	79,9	3,39	85,4	3,89	96,1
1,4	47,3	1,9	62,4	2,4	73,4	2,9	80	3,4	85,5	3,9	96,4
1,41	47,6	1,91	62,7	2,41	73,6	2,91	80,1	3,41	85,6	3,91	96,7
1,42	47,9	1,92	62,9	2,42	73,7	2,92	80,2	3,42	85,8	3,92	97,1
1,43	48,3	1,93	63,2	2,43	73,9	2,93	80,3	3,43	85,9	3,93	97,4
1,44	48,6	1,94	63,5	2,44	74,1	2,94	80,4	3,44	86,1	3,94	97,8
1,45	48,9	1,95	63,7	2,45	74,2	2,95	80,5	3,45	86,2	3,95	98,1
1,46	49,2	1,96	64	2,46	74,4	2,96	80,6	3,46	86,4	3,96	98,5
1,47	49,5	1,97	64,2	2,47	74,5	2,97	80,7	3,47	86,5	3,97	98,9
1,48	49,9	1,98	64,5	2,48	74,7	2,98	80,8	3,48	86,7	3,98	99,2
1,49	50,2	1,99	64,7	2,49	74,8	2,99	80,9	3,49	86,8	3,99	99,6
									4		100