

T.C
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ : 22 NİSAN 2015
TOPLANTI SAYISI : 04

KARAR 16:

Üniversitemiz Senatosunun 14 Şubat 2007 tarih ve 04 sayılı toplantısında alınan 06 nolu kararı ile kabul edilen Trakya Üniversitesi Not Dönüşüm Tablosuna ilişkin, Eğitim-Öğretim Komisyonunca hazırlanan 21 Nisan 2015 tarihli rapor görüşüldü:

Trakya Üniversitesi Not Dönüşüm Tablosunun korunarak 4'lük Sistemden 100'lük Sisteme ve 100'lük Sistemden 4'lük Sisteme Dönüştürmede kullanılacak olan formüller ile hesaplanan dönüşüm tablosunun aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna ve uygulanmasına mevcudun oy birliği ile karar verildi.

TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
4'LÜK SİSTEMİ 100'LÜK SİSTEME VE 100'LÜK SİSTEMİ 4'LÜK SİSTEME
DÖNÜŞTÜRMEDE KULLANILAN FORMÜLLER

100'LÜK SİSTEMİ 4'LÜK SİSTEME DÖNÜŞTÜRME
FORMÜLLERİ

$$90 \leq X_1 \leq 100$$
$$(X_1-90)(0,049)+3,51 = Y_1$$

$$60 \leq X_2 < 90$$
$$(X_2-60)(0,05)+2,01 = Y_2$$

$$50 \leq X_3 < 60$$
$$(X_3-50)(0,1)+1,01 = Y_3$$

$$30 \leq X_4 < 50$$
$$(X_4-30)(0,02)+0,61 = Y_4$$

$$0 \leq X_5 < 30$$
$$(0,0203)(X_5) = Y_5$$

Y = 4'lük değer

4'LÜK SİSTEMİ 100'LÜK SİSTEME DÖNÜŞTÜRME
FORMÜLLERİ

$$3,51 \leq Y_1 \leq 4,00$$
$$(Y_1-3,51)(20,408)+90 = X_1$$

$$2,01 \leq Y_2 \leq 3,50$$
$$(Y_2-2,01)(20)+60 = X_2$$

$$1,01 \leq Y_3 < 2,01$$
$$(Y_3-1,01)(10)+50 = X_3$$

$$0,61 \leq Y_4 < 1,01$$
$$(Y_4-0,61)(50)+30 = X_4$$

$$0,00 \leq Y_5 < 0,61$$
$$(49,1755)(Y_5) = X_5$$

X = 100'lük değer

TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
4'LÜK SİSTEMİ 100'LÜK SİSTEME DÖNÜŞTÜRME TABLOSU

4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü	4'lü	100'lü
4,00	100,00	3,50	89,80	3,00	79,80	2,50	69,80	2,00	59,90	1,50	54,90	1,00	49,50	0,50	24,59
3,99	99,80	3,49	89,60	2,99	79,60	2,49	69,60	1,99	59,80	1,49	54,80	0,99	49,00	0,49	24,10
3,98	99,59	3,48	89,40	2,98	79,40	2,48	69,40	1,98	59,70	1,48	54,70	0,98	48,50	0,48	23,60
3,97	99,39	3,47	89,20	2,97	79,20	2,47	69,20	1,97	59,60	1,47	54,60	0,97	48,00	0,47	23,11
3,96	99,18	3,46	89,00	2,96	79,00	2,46	69,00	1,96	59,50	1,46	54,50	0,96	47,50	0,46	22,62
3,95	98,98	3,45	88,80	2,95	78,80	2,45	68,80	1,95	59,40	1,45	54,40	0,95	47,00	0,45	22,13
3,94	98,78	3,44	88,60	2,94	78,60	2,44	68,60	1,94	59,30	1,44	54,30	0,94	46,50	0,44	21,64
3,93	98,57	3,43	88,40	2,93	78,40	2,43	68,40	1,93	59,20	1,43	54,20	0,93	46,00	0,43	21,15
3,92	98,37	3,42	88,20	2,92	78,20	2,42	68,20	1,92	59,10	1,42	54,10	0,92	45,50	0,42	20,65
3,91	98,16	3,41	88,00	2,91	78,00	2,41	68,00	1,91	59,00	1,41	54,00	0,91	45,00	0,41	20,16
3,90	97,96	3,40	87,80	2,90	77,80	2,40	67,80	1,90	58,90	1,40	53,90	0,90	44,50	0,40	19,67
3,89	97,76	3,39	87,60	2,89	77,60	2,39	67,60	1,89	58,80	1,39	53,80	0,89	44,00	0,39	19,18
3,88	97,55	3,38	87,40	2,88	77,40	2,38	67,40	1,88	58,70	1,38	53,70	0,88	43,50	0,38	18,69
3,87	97,35	3,37	87,20	2,87	77,20	2,37	67,20	1,87	58,60	1,37	53,60	0,87	43,00	0,37	18,19
3,86	97,14	3,36	87,00	2,86	77,00	2,36	67,00	1,86	58,50	1,36	53,50	0,86	42,50	0,36	17,70
3,85	96,94	3,35	86,80	2,85	76,80	2,35	66,80	1,85	58,40	1,35	53,40	0,85	42,00	0,35	17,21
3,84	96,73	3,34	86,60	2,84	76,60	2,34	66,60	1,84	58,30	1,34	53,30	0,84	41,50	0,34	16,72
3,83	96,53	3,33	86,40	2,83	76,40	2,33	66,40	1,83	58,20	1,33	53,20	0,83	41,00	0,33	16,23
3,82	96,33	3,32	86,20	2,82	76,20	2,32	66,20	1,82	58,10	1,32	53,10	0,82	40,50	0,32	15,74
3,81	96,12	3,31	86,00	2,81	76,00	2,31	66,00	1,81	58,00	1,31	53,00	0,81	40,00	0,31	15,24
3,80	95,92	3,30	85,80	2,80	75,80	2,30	65,80	1,80	57,90	1,30	52,90	0,80	39,50	0,30	14,75
3,79	95,71	3,29	85,60	2,79	75,60	2,29	65,60	1,79	57,80	1,29	52,80	0,79	39,00	0,29	14,26
3,78	95,51	3,28	85,40	2,78	75,40	2,28	65,40	1,78	57,70	1,28	52,70	0,78	38,50	0,28	13,77
3,77	95,31	3,27	85,20	2,77	75,20	2,27	65,20	1,77	57,60	1,27	52,60	0,77	38,00	0,27	13,28
3,76	95,10	3,26	85,00	2,76	75,00	2,26	65,00	1,76	57,50	1,26	52,50	0,76	37,50	0,26	12,79
3,75	94,90	3,25	84,80	2,75	74,80	2,25	64,80	1,75	57,40	1,25	52,40	0,75	37,00	0,25	12,29
3,74	94,69	3,24	84,60	2,74	74,60	2,24	64,60	1,74	57,30	1,24	52,30	0,74	36,50	0,24	11,80
3,73	94,49	3,23	84,40	2,73	74,40	2,23	64,40	1,73	57,20	1,23	52,20	0,73	36,00	0,23	11,31
3,72	94,29	3,22	84,20	2,72	74,20	2,22	64,20	1,72	57,10	1,22	52,10	0,72	35,50	0,22	10,82
3,71	94,08	3,21	84,00	2,71	74,00	2,21	64,00	1,71	57,00	1,21	52,00	0,71	35,00	0,21	10,33
3,70	93,88	3,20	83,80	2,70	73,80	2,20	63,80	1,70	56,90	1,20	51,90	0,70	34,50	0,20	9,84
3,69	93,67	3,19	83,60	2,69	73,60	2,19	63,60	1,69	56,80	1,19	51,80	0,69	34,00	0,19	9,34
3,68	93,47	3,18	83,40	2,68	73,40	2,18	63,40	1,68	56,70	1,18	51,70	0,68	33,50	0,18	8,85
3,67	93,27	3,17	83,20	2,67	73,20	2,17	63,20	1,67	56,60	1,17	51,60	0,67	33,00	0,17	8,36
3,66	93,06	3,16	83,00	2,66	73,00	2,16	63,00	1,66	56,50	1,16	51,50	0,66	32,50	0,16	7,87
3,65	92,86	3,15	82,80	2,65	72,80	2,15	62,80	1,65	56,40	1,15	51,40	0,65	32,00	0,15	7,38
3,64	92,65	3,14	82,60	2,64	72,60	2,14	62,60	1,64	56,30	1,14	51,30	0,64	31,50	0,14	6,88
3,63	92,45	3,13	82,40	2,63	72,40	2,13	62,40	1,63	56,20	1,13	51,20	0,63	31,00	0,13	6,39
3,62	92,24	3,12	82,20	2,62	72,20	2,12	62,20	1,62	56,10	1,12	51,10	0,62	30,50	0,12	5,90
3,61	92,04	3,11	82,00	2,61	72,00	2,11	62,00	1,61	56,00	1,11	51,00	0,61	30,00	0,11	5,41
3,60	91,84	3,10	81,80	2,60	71,80	2,10	61,80	1,60	55,90	1,10	50,90	0,60	29,51	0,10	4,92
3,59	91,63	3,09	81,60	2,59	71,60	2,09	61,60	1,59	55,80	1,09	50,80	0,59	29,01	0,09	4,43
3,58	91,43	3,08	81,40	2,58	71,40	2,08	61,40	1,58	55,70	1,08	50,70	0,58	28,52	0,08	3,93
3,57	91,22	3,07	81,20	2,57	71,20	2,07	61,20	1,57	55,60	1,07	50,60	0,57	28,03	0,07	3,44
3,56	91,02	3,06	81,00	2,56	71,00	2,06	61,00	1,56	55,50	1,06	50,50	0,56	27,54	0,06	2,95
3,55	90,82	3,05	80,80	2,55	70,80	2,05	60,80	1,55	55,40	1,05	50,40	0,55	27,05	0,05	2,46
3,54	90,61	3,04	80,60	2,54	70,60	2,04	60,60	1,54	55,30	1,04	50,30	0,54	26,55	0,04	1,97
3,53	90,41	3,03	80,40	2,53	70,40	2,03	60,40	1,53	55,20	1,03	50,20	0,53	26,06	0,03	1,48
3,52	90,20	3,02	80,20	2,52	70,20	2,02	60,20	1,52	55,10	1,02	50,10	0,52	25,57	0,02	0,98
3,51	90,00	3,01	80,00	2,51	70,00	2,01	60,00	1,51	55,00	1,01	50,00	0,51	25,08	0,01	0,49
												0,00	0,00		