



T.C.  
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ  
SENATO KARARI

Karar Sayısı : 2021/128

Karar Tarihi : 29/09/2021  
Oturum Sayısı : 11

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 20/09/2021 tarih ve 30925 sayılı yazısı ile sunulan, Üniversitemiz tarafından kullanılan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına ait 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosunda 1.00'in altında kalan notlar için herhangi bir karşılık belirtilmediği için, Üniversitemiz Öğrenci Bilgi Yönetim Sisteminde ve Üniversitemizdeki 4'lük not sisteminden 100'lük not dönüşümünde 0-1.00 aralığında kalan notlar için kullanılmak üzere ekteki tabloda belirtilen not aralıklarının kullanılmasının uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.



ASLI GİBİDİR

Not Dönüşüm Tablosu

4	100
3.99	99.76
3.98	99.53
3.97	99.30
3.96	99.06
3.95	98.83
3.94	98.60
3.93	98.36
3.92	98.13
3.91	97.90
3.9	97.66
3.89	97.43
3.88	97.20
3.87	96.96
3.86	96.73
3.85	96.50
3.84	96.26
3.83	96.03
3.82	95.80
3.81	95.56
3.8	95.33
3.79	95.10
3.78	94.86
3.77	94.63
3.76	94.40
3.75	94.16
3.74	93.93
3.73	93.70
3.72	93.46
3.71	93.23
3.7	93.00
3.69	92.76
3.68	92.53
3.67	92.30
3.66	92.06
3.65	91.83
3.64	91.60
3.63	91.36
3.62	91.13
3.61	90.90
3.6	90.66
3.59	90.43
3.58	90.20
3.57	89.96
3.56	89.73

3.5	88.33
3.49	88.10
3.48	87.86
3.47	87.63
3.46	87.40
3.45	87.16
3.44	86.93
3.43	86.70
3.42	86.46
3.41	86.23
3.4	86.00
3.39	85.76
3.38	85.53
3.37	85.30
3.36	85.06
3.35	84.83
3.34	84.60
3.33	84.36
3.32	84.13
3.31	83.90
3.3	83.66
3.29	83.43
3.28	83.20
3.27	82.96
3.26	82.73
3.25	82.50
3.24	82.26
3.23	82.03
3.22	81.80
3.21	81.56
3.2	81.33
3.19	81.10
3.18	80.86
3.17	80.63
3.16	80.40
3.15	80.16
3.14	79.93
3.13	79.70
3.12	79.46
3.11	79.23
3.1	79.00
3.09	78.76
3.08	78.53
3.07	78.30
3.06	78.06

3	76.66
2.99	76.43
2.98	76.20
2.97	75.96
2.96	75.73
2.95	75.50
2.94	75.26
2.93	75.03
2.92	74.80
2.91	74.56
2.9	74.33
2.89	74.10
2.88	73.86
2.87	73.63
2.86	73.40
2.85	73.16
2.84	72.93
2.83	72.70
2.82	72.46
2.81	72.23
2.8	72.00
2.79	71.76
2.78	71.53
2.77	71.30
2.76	71.06
2.75	70.83
2.74	70.60
2.73	70.36
2.72	70.13
2.71	69.90
2.7	69.66
2.69	69.43
2.68	69.20
2.67	68.96
2.66	68.73
2.65	68.50
2.64	68.26
2.63	68.03
2.62	67.80
2.61	67.56
2.6	67.33
2.59	67.10
2.58	66.86
2.57	66.63
2.56	66.40

2.5	65
2.49	64.76
2.48	64.53
2.47	64.30
2.46	64.06
2.45	63.83
2.44	63.60
2.43	63.36
2.42	63.13
2.41	62.90
2.4	62.66
2.39	62.43
2.38	62.20
2.37	61.96
2.36	61.73
2.35	61.50
2.34	61.26
2.33	61.03
2.32	60.80
2.31	60.56
2.3	60.33
2.29	60.10
2.28	59.86
2.27	59.63
2.26	59.40
2.25	59.16
2.24	58.93
2.23	58.70
2.22	58.46
2.21	58.23
2.2	58.00
2.19	57.76
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

3.55	89.50
3.54	89.26
3.53	89.03
3.52	88.80
3.51	88.56

3.05	77.83
3.04	77.60
3.03	77.36
3.02	77.13
3.01	76.90

2.55	66.16
2.54	65.93
2.53	65.70
2.52	65.46
2.51	65.23

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

1.5	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	30.00
0,99	29,7
0,98	29,4
0,97	29,1
0,96	28,8
0,95	28,5
0,94	28,2
0,93	27,9
0,92	27,6
0,91	27,3
0,9	27
0,89	26,7
0,88	26,4
0,87	26,1
0,86	25,8
0,85	25,5
0,84	25,2
0,83	24,9
0,82	24,6
0,81	24,3
0,8	24
0,79	23,7
0,78	23,4
0,77	23,1
0,76	22,8
0,75	22,5
0,74	22,2
0,73	21,9
0,72	21,6
0,71	21,3
0,7	21
0,69	20,7
0,68	20,4
0,67	20,1
0,66	19,8
0,65	19,5
0,64	19,2
0,63	18,9
0,62	18,6

0,5	15
0,49	14,7
0,48	14,4
0,47	14,1
0,46	13,8
0,45	13,5
0,44	13,2
0,43	12,9
0,42	12,6
0,41	12,3
0,4	12
0,39	11,7
0,38	11,4
0,37	11,1
0,36	10,8
0,35	10,5
0,34	10,2
0,33	9,9
0,32	9,6
0,31	9,3
0,3	9
0,29	8,7
0,28	8,4
0,27	8,1
0,26	7,8
0,25	7,5
0,24	7,2
0,23	6,9
0,22	6,6
0,21	6,3
0,2	6
0,19	5,7
0,18	5,4
0,17	5,1
0,16	4,8
0,15	4,5
0,14	4,2
0,13	3,9
0,12	3,6

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

1.11	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

0.61	18,3
0.6	18
0.59	17,7
0.58	17,4
0.57	17,1
0.56	16,8
0.55	16,5
0.54	16,2
0.53	15,9
0.52	15,6
0.51	15,3

0,11	3,3
0,1	3
0,09	2,7
0,08	2,4
0,07	2,1
0,06	1,8
0,05	1,5
0,04	1,2
0,03	0,9
0,02	0,6
0,01	0,3
0	0