

KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ

4'LÜK NOT SİSTEMİNİN 100'LÜK NOT SİSTEMİNDEKİ KARŞILIK ÖLÇEĞİ

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