

GİRNE ÜNİVERSİTESİ
4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları

4'lük Not	100'lük Not	4'lük Not	100'lük Not	4'lük Not	100'lük Not	4'lük Not	100'lük Not	4'lük Not	100'lük Not	4'lük Not	100'lük Not
1	50	1,5	60	2	70	2,5	75	3	80	3,5	85
1,01	50,2	1,51	60,2	2,01	70,1	2,51	75,1	3,01	80,1	3,51	85,3
1,02	50,4	1,52	60,4	2,02	70,2	2,52	75,2	3,02	80,2	3,52	85,6
1,03	50,6	1,53	60,6	2,03	70,3	2,53	75,3	3,03	80,3	3,53	85,9
1,04	50,8	1,54	60,8	2,04	70,4	2,54	75,4	3,04	80,4	3,54	86,2
1,05	51	1,55	61	2,05	70,5	2,55	75,5	3,05	80,5	3,55	86,5
1,06	51,2	1,56	61,2	2,06	70,6	2,56	75,6	3,06	80,6	3,56	86,8
1,07	51,4	1,57	61,4	2,07	70,7	2,57	75,7	3,07	80,7	3,57	87,1
1,08	51,6	1,58	61,6	2,08	70,8	2,58	75,8	3,08	80,8	3,58	87,4
1,09	51,8	1,59	61,8	2,09	70,9	2,59	75,9	3,09	80,9	3,59	87,7
1,1	52	1,6	62	2,1	71	2,6	76	3,1	81	3,6	88
1,11	52,2	1,61	62,2	2,11	71,1	2,61	76,1	3,11	81,1	3,61	88,3
1,12	52,4	1,62	62,4	2,12	71,2	2,62	76,2	3,12	81,2	3,62	88,6
1,13	52,6	1,63	62,6	2,13	71,3	2,63	76,3	3,13	81,3	3,63	88,9
1,14	52,8	1,64	62,8	2,14	71,4	2,64	76,4	3,14	81,4	3,64	89,2
1,15	53	1,65	63	2,15	71,5	2,65	76,5	3,15	81,5	3,65	89,5
1,16	53,2	1,66	63,2	2,16	71,6	2,66	76,6	3,16	81,6	3,66	89,8
1,17	53,4	1,67	63,4	2,17	71,7	2,67	76,7	3,17	81,7	3,67	90,1
1,18	53,6	1,68	63,6	2,18	71,8	2,68	76,8	3,18	81,8	3,68	90,4
1,19	53,8	1,69	63,8	2,19	71,9	2,69	76,9	3,19	81,9	3,69	90,7
1,2	54	1,7	64	2,2	72	2,7	77	3,2	82	3,7	91
1,21	54,2	1,71	64,2	2,21	72,1	2,71	77,1	3,21	82,1	3,71	91,3
1,22	54,4	1,72	64,4	2,22	72,2	2,72	77,2	3,22	82,2	3,72	91,6
1,23	54,6	1,73	64,6	2,23	72,3	2,73	77,3	3,23	82,3	3,73	91,9
1,24	54,8	1,74	64,8	2,24	72,4	2,74	77,4	3,24	82,4	3,74	92,2
1,25	55	1,75	65	2,25	72,5	2,75	77,5	3,25	82,5	3,75	92,5
1,26	55,2	1,76	65,2	2,26	72,6	2,76	77,6	3,26	82,6	3,76	92,8
1,27	55,4	1,77	65,4	2,27	72,7	2,77	77,7	3,27	82,7	3,77	93,1
1,28	55,6	1,78	65,6	2,28	72,8	2,78	77,8	3,28	82,8	3,78	93,4
1,29	55,8	1,79	65,8	2,29	72,9	2,79	77,9	3,29	82,9	3,79	93,7
1,3	56	1,8	66	2,3	73	2,8	78	3,3	83	3,8	94
1,31	56,2	1,81	66,2	2,31	73,1	2,81	78,1	3,31	83,1	3,81	94,3
1,32	56,4	1,82	66,4	2,32	73,2	2,82	78,2	3,32	83,2	3,82	94,6
1,33	56,6	1,83	66,6	2,33	73,3	2,83	78,3	3,33	83,3	3,83	94,9
1,34	56,8	1,84	66,8	2,34	73,4	2,84	78,4	3,34	83,4	3,84	95,2
1,35	57	1,85	67	2,35	73,5	2,85	78,5	3,35	83,5	3,85	95,5
1,36	57,2	1,86	67,2	2,36	73,6	2,86	78,6	3,36	83,6	3,86	95,8
1,37	57,4	1,87	67,4	2,37	73,7	2,87	78,7	3,37	83,7	3,87	96,1
1,38	57,6	1,88	67,6	2,38	73,8	2,88	78,8	3,38	83,8	3,88	96,4
1,39	57,8	1,89	67,8	2,39	73,9	2,89	78,9	3,39	83,9	3,89	96,7
1,4	58	1,9	68	2,4	74	2,9	79	3,4	84	3,9	97
1,41	58,2	1,91	68,2	2,41	74,1	2,91	79,1	3,41	84,1	3,91	97,3
1,42	58,4	1,92	68,4	2,42	74,2	2,92	79,2	3,42	84,2	3,92	97,6
1,43	58,6	1,93	68,6	2,43	74,3	2,93	79,3	3,43	84,3	3,93	97,9
1,44	58,8	1,94	68,8	2,44	74,4	2,94	79,4	3,44	84,4	3,94	98,2
1,45	59	1,95	69	2,45	74,5	2,95	79,5	3,45	84,5	3,95	98,5
1,46	59,2	1,96	69,2	2,46	74,6	2,96	79,6	3,46	84,6	3,96	98,8
1,47	59,4	1,97	69,4	2,47	74,7	2,97	79,7	3,47	84,7	3,97	99,1
1,48	59,6	1,98	69,6	2,48	74,8	2,98	79,8	3,48	84,8	3,98	99,4
1,49	59,8	1,99	69,8	2,49	74,9	2,99	79,9	3,49	84,9	3,99	99,7
										4	100