

ÖBİKAS Course Evaluations Results for 20xx/20yy-2

ID:	ZZZ
Faculty:	FACULTY OF XXX
Department:	YYY
Name:	WWW
Course:	CC 101.01

Note: Courses that are evaluated by less than 6 students are excluded from department lists!

Note: Questions 16, 17, 18, 19 and 20 are excluded from average calculations!

Avg(A): Calculated averages of **ALL** questions (1-15)

Avg(I): Calculated averages of **INSTRUCTOR** questions (6-15)

BOĞAZIÇI UNIVERSITY

# of Courses	# of Students		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Avg(A)	Avg(I)
926	15128	Avg.	4,10	4,00	4,00	3,99	4,00	4,10	4,06	4,05	4,09	4,11	4,14	4,14	4,10	4,06	3,94	4,06	4,08
		StDev	0,63	0,65	0,64	0,65	0,66	0,67	0,69	0,69	0,64	0,66	0,61	0,61	0,62	0,69	0,78	0,62	0,63

FACULTY OF XXX

# of Courses	# of Students		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Avg(A)	Avg(I)
95	1930	Avg.	4,00	3,89	3,93	3,87	3,91	4,00	3,95	3,93	4,03	4,04	4,05	4,05	4,02	3,95	3,82	3,96	3,98
		StDev	0,63	0,65	0,61	0,64	0,63	0,67	0,68	0,66	0,63	0,64	0,61	0,61	0,62	0,66	0,73	0,61	0,61

FACULTY OF XXX -- YYY

# of Courses	# of Students		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Avg(A)	Avg(I)
31	756	Avg.	3,98	3,91	3,97	3,91	3,92	4,00	3,92	3,82	4,12	4,00	4,07	4,05	4,06	3,95	3,82	3,97	3,98
		StDev	0,50	0,51	0,47	0,54	0,51	0,55	0,64	0,61	0,48	0,50	0,45	0,44	0,51	0,53	0,64	0,49	0,51

YYY COURSES (ordered according to ALL questions [1 - 15])

#	Course	Instructor	Questions															Students			Avg.	Univ. Percentile Rank	Fclty Percentile Rank
			Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Registered	Responded	Response %			
1	CC 101.01	WWW	4,93	4,93	4,80	4,87	4,87	4,87	4,80	4,27	4,87	4,47	4,67	4,67	4,53	4,87	4,73	33	15	45,45	4,74	89,20	94,74
2			4,83	4,67	4,67	4,83	4,83	4,67	4,67	4,67	4,67	4,50	4,50	4,50	4,83	4,67	4,83	22	6	27,27	4,69	85,75	90,53
3			4,57	4,57	4,86	4,86	4,71	4,57	4,71	4,57	4,71	4,57	4,71	4,57	4,57	4,71	4,71	25	7	28,00	4,66	83,69	89,47
4			4,33	4,33	4,56	4,56	4,44	4,67	4,56	4,33	4,56	4,44	4,33	4,33	4,56	4,44	4,56	26	9	34,62	4,47	70,30	84,21
5			4,39	4,26	4,17	4,17	4,39	4,61	4,57	4,48	4,57	4,48	4,48	4,52	4,52	4,57	4,52	88	23	26,14	4,45	68,90	82,11
6			4,40	4,30	3,90	4,50	4,00	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,70	4,60	4,80	4,30	3,90	37	10	27,03	4,44	67,93	81,05
7			4,38	4,24	4,00	4,24	4,33	4,43	4,57	4,43	4,57	4,33	4,67	4,52	4,67	4,48	4,52	104	21	20,19	4,43	67,17	78,95

8			4,33	4,38	4,24	4,33	4,33	4,52	4,43	4,33	4,43	4,33	4,24	4,29	4,38	4,38	4,48	70	21	30,00	4,36	62,20	73,68
9			4,17	4,33	4,67	4,17	4,33	4,17	4,17	4,33	4,00	4,67	4,33	4,50	4,50	4,33	4,00	26	6	23,08	4,31	58,42	68,42
10			4,27	4,27	4,09	4,00	4,09	4,55	4,36	4,27	4,55	3,82	4,09	4,18	4,45	4,27	4,36	61	11	18,03	4,24	53,78	62,11
11			4,14	4,07	4,07	4,43	4,07	4,14	4,14	4,29	4,43	4,36	4,29	4,29	4,36	4,14	4,14	44	14	31,82	4,22	52,59	58,95
12			3,83	4,00	4,33	4,00	4,17	4,33	4,67	4,17	4,00	3,33	4,50	4,50	4,33	4,33	4,17	25	6	24,00	4,18	50,00	55,79
13			4,25	4,15	4,10	4,05	4,15	4,20	4,00	3,90	4,35	4,50	4,40	4,25	4,25	4,15	3,90	68	20	29,41	4,17	49,57	54,74
14			3,89	3,83	3,72	3,78	3,78	4,11	4,11	4,22	4,33	4,28	4,33	4,17	4,28	4,22	4,06	74	18	24,32	4,07	44,92	48,42
15			4,13	3,92	4,04	3,85	3,92	4,11	4,08	4,08	4,08	3,98	4,25	4,19	4,15	4,04	3,89	128	53	41,41	4,05	43,52	46,32
16			4,08	3,92	4,25	3,92	4,04	3,88	4,00	3,75	4,33	3,88	4,13	4,17	4,46	3,92	3,88	91	24	26,37	4,04	43,20	45,26
17			4,08	4,04	3,83	3,96	4,00	3,96	3,92	4,00	4,13	4,25	4,04	4,17	4,25	4,04	3,92	85	24	28,24	4,04	43,20	45,26
18			4,21	4,17	4,06	4,04	4,13	4,33	3,94	3,88	4,10	3,60	3,73	3,96	4,04	3,85	3,69	120	48	40,00	3,98	39,42	38,95
19			4,20	4,33	4,47	3,93	4,07	3,87	3,67	3,73	4,13	3,80	3,93	3,53	4,00	3,93	4,00	75	15	20,00	3,97	38,77	37,89
20			3,90	3,75	3,90	3,70	3,60	3,75	3,85	3,75	4,30	4,05	4,30	4,25	4,05	3,90	3,75	86	20	23,26	3,92	35,75	35,79
21			4,13	3,81	4,00	4,00	3,81	3,69	3,94	3,75	4,13	4,00	4,00	4,13	3,88	3,75	3,69	61	16	26,23	3,91	35,21	34,74
22			3,88	3,53	3,24	3,59	3,82	4,00	3,88	3,35	4,24	4,29	3,82	3,71	3,41	3,88	3,06	81	17	20,99	3,71	25,92	31,58
23			3,82	3,82	3,86	3,64	3,73	3,73	3,73	3,36	3,59	3,59	3,55	3,55	3,59	3,73	3,45	76	22	28,95	3,65	23,00	27,37
24			3,44	3,33	3,67	3,47	3,36	3,56	3,22	3,64	3,72	4,19	3,92	3,97	3,53	3,31	2,97	119	36	30,25	3,55	19,55	23,16
25			3,41	3,47	3,24	3,24	3,47	3,59	3,29	3,35	3,82	3,82	3,76	3,47	3,53	3,41	3,47	86	17	19,77	3,49	18,03	20,00
26			3,65	3,38	3,50	3,46	3,35	3,62	3,19	3,35	3,54	3,85	3,65	3,73	3,19	3,46	3,46	106	26	24,53	3,49	18,03	20,00
27			3,51	3,41	3,58	3,24	3,44	3,65	3,42	3,24	3,62	3,15	3,38	3,47	3,50	3,45	3,18	210	78	37,14	3,42	16,52	16,84
28			3,23	3,30	3,23	3,25	3,40	3,33	2,78	2,80	3,40	3,23	3,58	3,70	3,33	3,25	3,08	123	40	32,52	3,26	11,34	12,63
29			3,15	3,11	3,32	2,98	2,98	2,98	2,79	2,60	3,36	3,36	3,62	3,47	3,38	2,96	2,91	93	47	50,54	3,13	9,07	9,47
30			3,15	2,99	3,45	2,97	2,93	2,80	2,55	2,32	3,22	3,11	3,32	3,32	3,31	2,77	2,39	183	74	40,44	2,97	6,70	5,26
31			2,83	2,75	3,33	3,08	3,00	2,83	2,92	2,83	3,08	3,08	2,92	3,00	3,25	3,00	2,67	78	12	15,38	2,97	6,70	5,26

YYY COURSES (ordered according to INSTRUCTOR questions [6 - 15])

#	Course	Instructor	Questions										Students			Avg.	Univ. Percentile Rank	Fclty Percentile Rank
			Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Registered	Responded	Response %			
1	CC101.01	WWWW	4,87	4,80	4,27	4,87	4,47	4,67	4,67	4,53	4,87	4,73	33	15	45,45	4,68	83,59	91,58
2			4,67	4,67	4,67	4,67	4,50	4,50	4,50	4,83	4,67	4,83	22	6	27,27	4,65	81,97	90,53
3			4,57	4,71	4,57	4,71	4,57	4,71	4,57	4,57	4,57	4,71	25	7	28,00	4,63	80,24	89,47
4			4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,70	4,60	4,80	4,30	3,90	37	10	27,03	4,55	73,97	86,32
5			4,61	4,57	4,48	4,57	4,48	4,48	4,52	4,52	4,57	4,52	88	23	26,14	4,53	73,00	85,26
6			4,43	4,57	4,43	4,57	4,33	4,67	4,52	4,67	4,48	4,52	104	21	20,19	4,52	72,14	83,16
7			4,67	4,56	4,33	4,56	4,44	4,33	4,33	4,56	4,44	4,56	26	9	34,62	4,48	68,57	78,95
8			4,52	4,43	4,33	4,43	4,33	4,24	4,29	4,38	4,38	4,48	70	21	30,00	4,38	61,12	71,58
9			4,17	4,17	4,33	4,00	4,67	4,33	4,50	4,50	4,33	4,00	26	6	23,08	4,30	56,37	64,21
10			4,55	4,36	4,27	4,55	3,82	4,09	4,18	4,45	4,27	4,36	61	11	18,03	4,29	55,62	63,16
11			4,14	4,14	4,29	4,43	4,36	4,29	4,29	4,36	4,14	4,14	44	14	31,82	4,26	53,46	62,11
12			4,33	4,67	4,17	4,00	3,33	4,50	4,50	4,33	4,33	4,17	25	6	24,00	4,23	51,73	56,84
13			4,11	4,11	4,22	4,33	4,28	4,33	4,17	4,28	4,22	4,06	74	18	24,32	4,21	50,97	54,74
14			4,20	4,00	3,90	4,35	4,50	4,40	4,25	4,25	4,15	3,90	68	20	29,41	4,19	49,46	52,63
15			4,11	4,08	4,08	4,08	3,98	4,25	4,19	4,15	4,04	3,89	128	53	41,41	4,09	44,71	48,42
16			3,96	3,92	4,00	4,13	4,25	4,04	4,17	4,25	4,04	3,92	85	24	28,24	4,07	43,52	45,26
17			3,88	4,00	3,75	4,33	3,88	4,13	4,17	4,46	3,92	3,88	91	24	26,37	4,04	41,68	41,05
18			3,75	3,85	3,75	4,30	4,05	4,30	4,25	4,05	3,90	3,75	86	20	23,26	4,00	39,09	38,95
19			4,33	3,94	3,88	4,10	3,60	3,73	3,96	4,04	3,85	3,69	120	48	40,00	3,91	33,48	35,79
20			3,69	3,94	3,75	4,13	4,00	4,00	4,13	3,88	3,75	3,69	61	16	26,23	3,90	33,05	34,74
21			3,87	3,67	3,73	4,13	3,80	3,93	3,53	4,00	3,93	4,00	75	15	20,00	3,86	31,43	33,68
22			4,00	3,88	3,35	4,24	4,29	3,82	3,71	3,41	3,88	3,06	81	17	20,99	3,76	27,32	32,63
23			3,56	3,22	3,64	3,72	4,19	3,92	3,97	3,53	3,31	2,97	119	36	30,25	3,60	21,06	25,26
24			3,73	3,73	3,36	3,59	3,59	3,55	3,55	3,59	3,73	3,45	76	22	28,95	3,59	20,63	24,21
25			3,59	3,29	3,35	3,82	3,82	3,76	3,47	3,53	3,41	3,47	86	17	19,77	3,55	19,44	23,16
26			3,62	3,19	3,35	3,54	3,85	3,65	3,73	3,19	3,46	3,46	106	26	24,53	3,50	17,28	17,89
27			3,65	3,42	3,24	3,62	3,15	3,38	3,47	3,50	3,45	3,18	210	78	37,14	3,41	15,33	15,79
28			3,33	2,78	2,80	3,40	3,23	3,58	3,70	3,33	3,25	3,08	123	40	32,52	3,25	11,45	12,63
29			2,98	2,79	2,60	3,36	3,36	3,62	3,47	3,38	2,96	2,91	93	47	50,54	3,14	9,50	10,53

30			2,83	2,92	2,83	3,08	3,08	2,92	3,00	3,25	3,00	2,67	78	12	15,38	2,96	6,37	5,26
31			2,80	2,55	2,32	3,22	3,11	3,32	3,32	3,31	2,77	2,39	183	74	40,44	2,91	5,83	4,21

Note: You can access to detailed statistics at ÖBİKAS Web Site!

Page 2 of 2

SAMPLE