

2022 PROJECT TERM ERASMUS+ KA131 STUDY MOBILITY ERASMUS SCORE RANKING

Ranking	Student Number	GPA	GPA(100)	Exam Result	Exam Type	Erasmus Score
1	1900002193	3,17	80,63	95	İKÜ	97,815
2	2000003012	3,62	91,13	100	İKÜ	95,565
3	2000005198	3,45	87,16	100	İKÜ	93,58
4	1900002584	3,44	86,93	100	İKÜ	93,465
5	2000002081	3,41	86,23	100	İKÜ	93,115
6	2000003991	3,77	94,63	90	İKÜ	92,315
7	2100000411	3,74	93,93	90	İKÜ	91,965
8	2000003969	3,25	82,5	100	İKÜ	91,25
9	2000003906	3,88	97,2	85	İKÜ	91,1
10	1800001806	3,20	81,33	100	İKÜ	90,665
11	1600002499	3,84	96,26	85	İKÜ	90,63
12	1800004080	3,41	86,23	95	İKÜ	90,615
13	2000002055	3,41	86,23	95	İKÜ	90,615
14	2000004796	3,41	86,23	95	İKÜ	90,615
15	2000004748	3,83	96,03	85	İKÜ	90,515
16	2000003267	3,59	90,43	90	İKÜ	90,215
17	1204010041	3,34	84,6	95	İKÜ	89,8
18	1800002408	3,11	79,23	100	YDS	89,615
19	2100005822	3,32	84,13	95	İKÜ	89,565
20	2000006071	3,53	89,03	90	İKÜ	89,515
21	1800004026	3,52	88,8	90	İKÜ	89,4
22	1900004167	3,08	78,53	100	İKÜ	89,265
23	1900004234	3,49	88,1	90	İKÜ	89,05
24	1600001126	3,80	95,33	82,5	YDS	88,915
25	2000004377	3,24	82,26	95	İKÜ	88,63
26	1800002689	3,44	86,93	90	İKÜ	88,465
27	1900000337	3,21	81,56	95	İKÜ	88,28
28	19000001425	3,41	86,23	90	İKÜ	88,115
29	1600001371	3,38	85,53	90	İKÜ	87,765
30	2100000493	3,70	93	82,5	TOEFL IBT	87,75
31	1800003388	3,15	80,16	95	İKÜ	87,58
32	2000004548	3,36	85,06	90	İKÜ	87,53
33	2100004252	2,91	74,56	100	İKÜ	87,28
34	2000006594	2,87	73,63	100	İKÜ	86,815
35	2100002337	3,71	93,23	80	İKÜ	86,615
36	2000004463	3,49	88,1	85	İKÜ	86,55
37	2000004912	2,82	72,46	100	İKÜ	86,23
38	1900003416	3,03	77,36	95	İKÜ	86,18
39	1800004169	2,80	72	100	İKÜ	86
40	1800002361	3,00	76,66	95	İKÜ	85,83
41	2000006528	3,58	90,2	80	İKÜ	85,1
42	1600001170	3,54	89,26	80	İKÜ	84,63
43	1900002865	3,11	79,23	90	İKÜ	84,615
44	2000003838	3,74	93,93	75	İKÜ	84,465
45	2000004829	2,88	73,86	95	İKÜ	84,43
46	1800001951	3,52	88,8	80	İKÜ	84,4
47	1900004107	3,52	88,8	80	İKÜ	84,4

48	1900002886	3,28	83,2	85	İKÜ	84,1
49	1900003763	3,04	77,6	90	İKÜ	83,8
50	1900003530	3,23	82,03	85	İKÜ	83,515
51	2100001651	3,24	82,26	83,75	YDS	83,005
52	2000004046	3,40	86	80	İKÜ	83
53	1800002473	2,92	74,8	90	İKÜ	82,4
54	2000004663	3,55	89,5	75	İKÜ	82,25
55	2000002954	3,33	84,36	80	İKÜ	82,18
56	190001417	3,33	84,36	80	İKÜ	82,18
57	1900004809	3,74	93,93	70	İKÜ	81,965
58	2100004060	3,31	83,9	80	İKÜ	81,95
59	1900003086	3,09	78,76	85	İKÜ	81,88
60	1800003848	3,51	88,56	75	İKÜ	81,78
61	1900003041	2,86	73,4	90	İKÜ	81,7
62	1800002748	3,47	87,63	75	İKÜ	81,315
63	1900003359	3,25	82,5	80	İKÜ	81,25
64	1900004182	3,24	82,26	80	İKÜ	81,13
65	2000004136	3,88	97,2	65	İKÜ	81,1
66	1900003402	2,38	62,2	80	İKÜ	81,1
67	1900003546	2,59	67,1	95	İKÜ	81,05
68	2100002498	3,65	91,83	70	İKÜ	80,915
69	1900001710	2,57	66,63	95	İKÜ	80,815
70	1900001918	2,56	66,4	95	İKÜ	80,7
71	2000004786	2,77	71,3	90	İKÜ	80,65
72	2000003797	3,17	80,63	80	İKÜ	80,315
73	2100004383	2,93	75,03	85	İKÜ	80,015
74	1800002981	3,32	84,13	75	İKÜ	79,565
75	2000004997	3,10	79	80	İKÜ	79,5
76	2000003333	3,73	93,7	65	İKÜ	79,35
77	1800001783	3,06	78,06	80	İKÜ	79,03
78	1800003658	2,37	61,96	95	İKÜ	78,48
79	1900004273	2,79	71,76	85	İKÜ	78,38
80	2000003088	3,42	86,46	70	İKÜ	78,23
81	1900003887	2,56	66,4	90	İKÜ	78,2
82	2100004872	3,41	86,23	70	İKÜ	78,115
83	1900005377	2,75	70,83	85	İKÜ	77,915
84	1800002666	3,52	88,8	67	İKÜ	77,9
85	1900004952	3,39	85,76	90	İKÜ	77,88
86	2000004386	2,48	64,53	90	İKÜ	77,265
87	2100004406	3,76	94,4	60	İKÜ	77,2
88	2000003540	2,89	74,1	80	İKÜ	77,05
89	1900001946	3,74	93,93	60	İKÜ	76,965
90	1900004175	2,24	58,93	95	İKÜ	76,965
91	1900003586	2,66	68,73	85	İKÜ	76,865
92	1900000224	2,44	63,6	90	İKÜ	76,8
93	2000003834	2,86	73,4	80	İKÜ	76,7
94	1900004374	2,84	72,93	80	İKÜ	76,465
95	1900003964	3,05	77,83	75	İKÜ	76,415
96	1900002199	3,69	92,76	60	İKÜ	76,38
97	1900003720	2,83	72,7	80	İKÜ	76,35

98	2000004514	3,04	77,6	75	İKÜ	76,3
99	1900003232	2,82	72,46	80	İKÜ	76,23
100	1900002449	2,60	67,33	85	İKÜ	76,165
101	1600002599	2,55	66,16	86	YÖK Dil	76,08
102	2100004014	3,23	82,03	70	İKÜ	76,015
103	1800003506	2,37	61,96	90	İKÜ	75,98
104	1800002488	2,58	66,86	85	İKÜ	75,93
105	1900003403	3,20	81,33	70	İKÜ	75,665
106	1800002724	3,19	81,1	70	İKÜ	75,55
107	2000004508	3,19	81,1	70	İKÜ	75,55
108	1900002080	2,97	75,96	75	İKÜ	75,48
109	1900003756	2,74	70,6	80	İKÜ	75,3
110	2000003481	3,16	80,4	70	İKÜ	75,2
111	180003798	2,51	65,23	85	İKÜ	75,115
112	1900005336	3,55	89,5	60	İKÜ	74,75
113	2000003251	2,90	74,33	75	İKÜ	74,665
114	2000006593	2,68	69,2	80	İKÜ	74,6
115	1800004112	2,55	66,16	83	İKÜ	74,58
116	1900002313	3,32	84,13	65	İKÜ	74,565
117	1900003990	2,86	73,4	75	İKÜ	74,2
118	2000004834	3,48	87,86	60	İKÜ	73,93
119	1900000854	2,62	67,8	80	İKÜ	73,9
120	2000003487	2,39	62,43	85	İKÜ	73,715
121	1900003122	2,60	67,33	80	İKÜ	73,665
122	1900003659	3,23	82,03	65	İKÜ	73,515
123	1900001789	3,01	76,9	70	İKÜ	73,45
124	1900002422	3,21	81,56	65	İKÜ	73,28
125	1900003713	2,56	66,4	80	İKÜ	73,2
126	1900002232	2,96	75,73	70	İKÜ	72,865
127	1800001715	2,53	65,7	80	İKÜ	72,85
128	1900003474	3,15	80,16	65	İKÜ	72,58
129	1900002589	2,72	70,13	75	İKÜ	72,565
130	1900002682	2,71	69,9	75	İKÜ	72,45
131	1800005031	3,12	79,46	65	İKÜ	72,23
132	2000003253	2,68	69,2	75	İKÜ	72,1
133	1900003268	3,32	84,13	60	İKÜ	72,065
134	1800004063	3,09	78,76	65	İKÜ	71,88
135	1900004948	2,64	68,26	75	İKÜ	71,63
136	190003662	2,63	68,03	75	İKÜ	71,515
137	1800002639	2,41	62,9	80	İKÜ	71,45
138	2000004031	3,65	91,83	71	İKÜ	71,415
139	1900002763	3,17	80,63	62	İKÜ	71,315
140	2100005393	2,61	67,56	75	İKÜ	71,28
141	2000005319	3,24	82,26	60	İKÜ	71,13
142	1900001768	2,38	62,2	80	İKÜ	71,1
143	1800004304	2,25	59,16	83	İKÜ	71,08
144	1800003230	3,22	81,8	60	İKÜ	70,9
145	1900005615	3,00	76,66	65	İKÜ	70,83
146	1900002090	2,78	71,53	70	İKÜ	70,765
147	2000003638	2,56	66,4	75	İKÜ	70,7

148	1900003843	2,74	70,6	70	İKÜ	70,3
149	1800002732	2,52	65,46	75	İKÜ	70,23
150	1900004706	2,73	70,36	70	İKÜ	70,18
151	1900001783	3,15	80,16	60	İKÜ	70,08
152	1900002359	2,72	70,13	70	İKÜ	70,065
153	2000005042	3,09	78,76	60	İKÜ	69,38
154	1900004265	2,86	73,4	65	İKÜ	69,2
155	1900004076	3,07	78,3	60	İKÜ	69,15
156	1900004150	2,50	65	73	İKÜ	69
157	2000005101	2,84	72,93	65	İKÜ	68,965
158	1900004259	2,84	72,93	65	İKÜ	68,965
159	2000003572	2,62	67,8	70	İKÜ	68,9
160	1800003898	2,63	68,03	69	İKÜ	68,515
161	1900004099	2,80	72	65	İKÜ	68,5
162	1900002348	2,58	66,86	70	İKÜ	68,43
163	1700001847	2,39	62,43	74	İKÜ	68,215
164	1900003435	2,76	71,06	65	İKÜ	68,03
165	2000003704	2,33	61,03	75	İKÜ	68,015
166	1900001881	2,54	65,93	70	İKÜ	67,965
167	1900004275	2,75	70,83	65	İKÜ	67,915
168	1800003535	2,53	65,7	70	İKÜ	67,85
169	1800002707	2,91	74,56	60	İKÜ	67,28
170	1900005346	2,47	64,3	70	İKÜ	67,15
171	2000006586	2,68	69,2	65	İKÜ	67,1
172	2000001826	2,44	63,6	70	İKÜ	66,8
173	2000005130	2,86	73,4	60	İKÜ	66,7
174	1800002310	2,69	69,43	63	İKÜ	66,215
175	1900002795	2,74	70,6	60	İKÜ	65,3
176	1800002308	2,98	76,2	74	İKÜ	65,1
177	2000003686	2,48	64,53	65	İKÜ	64,765
178	1900003958	2,68	69,2	60	İKÜ	64,6
179	1900005340	2,24	58,93	70	İKÜ	64,465
180	2000006663	2,38	62,2	65	İKÜ	63,6
181	1800002480	2,53	65,7	75	İKÜ	60,35