

ECO137 MIDTERM 2 Result

	Öđrenci No	MID2
1	20711229	
2	20811616	
3	20911298	
4	20911634	<b>41</b>
5	20911711	
6	21002905	
7	21011168	
8	21011192	<b>52</b>
9	21011498	<b>15</b>
10	21011762	
11	21100072	<b>24.5</b>
12	21100144	<b>29</b>
13	21101711	
14	21111613	<b>6</b>
15	21111627	<b>69</b>
16	21176569	
17	21200105	
18	21211353	<b>24</b>
19	21211444	<b>12</b>
20	21211482	<b>48</b>
21	21211496	
22	21211697	<b>50.5</b>
23	21211851	
24	21211961	
25	21211975	
26	21212053	<b>55</b>
27	21280605	
28	21311256	<b>78</b>
29	21311289	<b>33.5</b>
30	21311371	<b>33.5</b>
31	21311385	<b>52.5</b>
32	21311405	
33	21311419	<b>50</b>
34	21311443	<b>48</b>
35	21311457	<b>43</b>
36	21311481	<b>14.5</b>
37	21311553	<b>25</b>
38	21311644	<b>44.5</b>
39	21311658	<b>20</b>
40	21311677	<b>0</b>
41	21311682	<b>7</b>
42	21311696	<b>24</b>
43	21311735	<b>13</b>
44	21311773	<b>50</b>

45	21311787	<b>38</b>
46	21311812	<b>35</b>
47	21311826	<b>16</b>
48	21311845	<b>33.5</b>
49	21311883	<b>30.5</b>
50	21311903	
51	21311917	<b>56</b>
52	21312014	
53	21312033	<b>4</b>
54	21380158	<b>22.5</b>
55	21380163	<b>20</b>
56	21380177	<b>0</b>
57	21400078	<b>0</b>
58	21400155	<b>0</b>
59	21411197	<b>52.5</b>
60	21411203	<b>61</b>
61	21411217	<b>53</b>
62	21411222	<b>12.5</b>
63	21411236	<b>62</b>
64	21411255	<b>62</b>
65	21411269	<b>67.5</b>
66	21411293	<b>87</b>
67	21411327	<b>6</b>
68	21411346	<b>43</b>
69	21411351	
70	21411379	<b>42</b>
71	21411384	<b>47.5</b>
72	21411398	<b>43.5</b>
73	21411404	<b>27</b>
74	21411423	<b>29.5</b>
75	21411437	<b>42</b>
76	21411442	<b>59</b>
77	21411456	<b>33.5</b>
78	21411461	
79	21411475	<b>48</b>
80	21411489	<b>37</b>
81	21411494	<b>48.5</b>
82	21411509	<b>26</b>
83	21411514	<b>59</b>
84	21411528	<b>60</b>
85	21411533	<b>39</b>
86	21411547	<b>21</b>
87	21411552	<b>14</b>
88	21411585	<b>59</b>
89	21411599	<b>40</b>
90	21411605	<b>70</b>
91	21411619	<b>83</b>
92	21411638	<b>38.5</b>
93	21411643	<b>56</b>
94	21411657	
95	21411662	<b>61</b>
96	21411676	<b>52.5</b>
97	21411681	<b>36</b>
98	21411695	<b>88</b>
99	21411701	<b>10</b>
100	21411715	<b>7</b>
101	21411729	<b>34</b>
102	21411734	<b>41</b>
103	21411748	<b>58</b>
104	21411753	<b>36</b>
105	21411767	<b>56</b>
106	21411772	<b>49.5</b>
107	21411786	<b>38</b>
108	21411791	<b>29</b>
109	21411806	<b>38.5</b>
110	21411811	<b>51.5</b>
111	21411825	<b>41</b>
112	21411844	<b>18</b>
113	21411858	<b>9</b>
114	21411882	<b>35</b>
115	21411896	<b>45.5</b>
116	21411902	<b>44</b>
117	21411921	
118	21411935	<b>41</b>
119	21411949	<b>36</b>
120	21411954	<b>47</b>
121	21411968	<b>33</b>
122	21411987	<b>87</b>
123	21411992	<b>41.5</b>
124	21412008	<b>57</b>
125	21412013	<b>53.5</b>
126	21412027	<b>40</b>
127	21412032	<b>15.5</b>
128	21412046	<b>86</b>
129	21412065	<b>36</b>
130	21482289	
131	21482859	<b>4.5</b>
132	21487025	<b>42</b>
133	21500077	<b>62</b>
134	21500096	<b>15</b>

135	21500116	
136	21500154	<b>22</b>
137	21504275	<b>13</b>
138	21504663	<b>34.5</b>
139	21504754	<b>55</b>
140	21504826	<b>50.5</b>
141	21505009	<b>12</b>
142	21511177	<b>71</b>
143	21511235	<b>54</b>
144	21511292	
145	21511488	<b>48.5</b>
146	21511508	<b>38.5</b>
147	21511532	<b>55</b>
148	21511604	<b>33</b>
149	21511618	<b>26</b>
150	21511623	<b>49</b>
151	21511805	<b>63</b>
152	21511929	<b>48</b>
153	21511953	<b>23</b>
154	21583472	
155	21591644	<b>72</b>

	21304316	<b>46.5</b>
--	----------	-------------

Mean=39.47  
StDev=20.41