

## İST 155 İSTATİSTİK GİRİŞ I

### UYGULAMA 1

Sistematik ve basit rasgele örneklem yöntemlerini kullanarak N=200 olan kitleden 20 birimlik örneklem seçiniz.

<b>1</b>	104	<b>41</b>	216	<b>81</b>	442	<b>121</b>	270	<b>161</b>	62
<b>2</b>	491	<b>42</b>	277	<b>82</b>	398	<b>122</b>	348	<b>162</b>	339
<b>3</b>	335	<b>43</b>	66	<b>83</b>	37	<b>123</b>	104	<b>163</b>	132
<b>4</b>	261	<b>44</b>	249	<b>84</b>	370	<b>124</b>	500	<b>164</b>	491
<b>5</b>	391	<b>45</b>	316	<b>85</b>	43	<b>125</b>	271	<b>165</b>	68
<b>6</b>	37	<b>46</b>	179	<b>86</b>	446	<b>126</b>	228	<b>166</b>	394
<b>7</b>	109	<b>47</b>	296	<b>87</b>	442	<b>127</b>	262	<b>167</b>	178
<b>8</b>	355	<b>48</b>	382	<b>88</b>	483	<b>128</b>	88	<b>168</b>	429
<b>9</b>	421	<b>49</b>	395	<b>89</b>	269	<b>129</b>	430	<b>169</b>	40
<b>10</b>	499	<b>50</b>	151	<b>90</b>	180	<b>130</b>	406	<b>170</b>	488
<b>11</b>	48	<b>51</b>	487	<b>91</b>	106	<b>131</b>	483	<b>171</b>	391
<b>12</b>	314	<b>52</b>	25	<b>92</b>	415	<b>132</b>	373	<b>172</b>	271
<b>13</b>	89	<b>53</b>	149	<b>93</b>	24	<b>133</b>	42	<b>173</b>	260
<b>14</b>	408	<b>54</b>	392	<b>94</b>	332	<b>134</b>	464	<b>174</b>	464
<b>15</b>	141	<b>55</b>	137	<b>95</b>	63	<b>135</b>	138	<b>175</b>	494
<b>16</b>	231	<b>56</b>	288	<b>96</b>	31	<b>136</b>	344	<b>176</b>	489
<b>17</b>	74	<b>57</b>	97	<b>97</b>	385	<b>137</b>	63	<b>177</b>	315
<b>18</b>	154	<b>58</b>	340	<b>98</b>	126	<b>138</b>	385	<b>178</b>	340
<b>19</b>	16	<b>59</b>	91	<b>99</b>	447	<b>139</b>	256	<b>179</b>	58
<b>20</b>	181	<b>60</b>	27	<b>100</b>	494	<b>140</b>	329	<b>180</b>	490
<b>21</b>	162	<b>61</b>	355	<b>101</b>	444	<b>141</b>	327	<b>181</b>	381
<b>22</b>	177	<b>62</b>	444	<b>102</b>	276	<b>142</b>	163	<b>182</b>	276
<b>23</b>	64	<b>63</b>	353	<b>103</b>	216	<b>143</b>	334	<b>183</b>	288
<b>24</b>	303	<b>64</b>	108	<b>104</b>	334	<b>144</b>	286	<b>184</b>	196
<b>25</b>	495	<b>65</b>	154	<b>105</b>	437	<b>145</b>	242	<b>185</b>	262
<b>26</b>	318	<b>66</b>	420	<b>106</b>	306	<b>146</b>	275	<b>186</b>	32
<b>27</b>	488	<b>67</b>	340	<b>107</b>	87	<b>147</b>	486	<b>187</b>	212
<b>28</b>	317	<b>68</b>	363	<b>108</b>	129	<b>148</b>	68	<b>188</b>	364
<b>29</b>	375	<b>69</b>	135	<b>109</b>	81	<b>149</b>	301	<b>189</b>	289
<b>30</b>	248	<b>70</b>	441	<b>110</b>	168	<b>150</b>	431	<b>190</b>	181
<b>31</b>	446	<b>71</b>	45	<b>111</b>	65	<b>151</b>	82	<b>191</b>	145
<b>32</b>	127	<b>72</b>	6	<b>112</b>	318	<b>152</b>	482	<b>192</b>	445
<b>33</b>	142	<b>73</b>	494	<b>113</b>	89	<b>153</b>	92	<b>193</b>	468
<b>34</b>	267	<b>74</b>	75	<b>114</b>	86	<b>154</b>	392	<b>194</b>	175
<b>35</b>	256	<b>75</b>	178	<b>115</b>	88	<b>155</b>	66	<b>195</b>	78
<b>36</b>	333	<b>76</b>	68	<b>116</b>	286	<b>156</b>	316	<b>196</b>	74
<b>37</b>	408	<b>77</b>	246	<b>117</b>	171	<b>157</b>	380	<b>197</b>	28
<b>38</b>	128	<b>78</b>	433	<b>118</b>	172	<b>158</b>	149	<b>198</b>	498
<b>39</b>	21	<b>79</b>	420	<b>119</b>	105	<b>159</b>	193	<b>199</b>	47
<b>40</b>	29	<b>80</b>	75	<b>120</b>	424	<b>160</b>	35	<b>200</b>	390