**Ek 1.** Kreatin Kinaz Verisi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Grup** | **Kreatin Kinaz** | **No** | **Grup** | **Kreatin Kinaz** | **No** | **Grup** | **Kreatin Kinaz** | **No** | **Grup** | **Kreatin Kinaz** |
| **1** | Kontrol | 131 | **51** | Kontrol | 68 | **101** | Hasta | 276 | **151** | Hasta | 251 |
| **2** | Kontrol | 157 | **52** | Kontrol | 96 | **102** | Hasta | 365 | **152** | Hasta | 322 |
| **3** | Kontrol | 57 | **53** | Kontrol | 35 | **103** | Hasta | 304 | **153** | Hasta | 142 |
| **4** | Kontrol | 144 | **54** | Kontrol | 136 | **104** | Hasta | 173 | **154** | Hasta | 274 |
| **5** | Kontrol | 136 | **55** | Kontrol | 123 | **105** | Hasta | 203 | **155** | Hasta | 260 |
| **6** | Kontrol | 130 | **56** | Kontrol | 112 | **106** | Hasta | 151 | **156** | Hasta | 269 |
| **7** | Kontrol | 212 | **57** | Kontrol | 172 | **107** | Hasta | 359 | **157** | Hasta | 280 |
| **8** | Kontrol | 59 | **58** | Kontrol | 159 | **108** | Hasta | 336 | **158** | Hasta | 340 |
| **9** | Kontrol | 45 | **59** | Kontrol | 140 | **109** | Hasta | 213 | **159** | Hasta | 157 |
| **10** | Kontrol | 124 | **60** | Kontrol | 71 | **110** | Hasta | 213 | **160** | Hasta | 205 |
| **11** | Kontrol | 170 | **61** | Kontrol | 95 | **111** | Hasta | 430 | **161** | Hasta | 190 |
| **12** | Kontrol | 134 | **62** | Kontrol | 133 | **112** | Hasta | 352 | **162** | Hasta | 287 |
| **13** | Kontrol | 130 | **63** | Kontrol | 116 | **113** | Hasta | 264 | **163** | Hasta | 237 |
| **14** | Kontrol | 97 | **64** | Kontrol | 174 | **114** | Hasta | 225 | **164** | Hasta | 215 |
| **15** | Kontrol | 153 | **65** | Kontrol | 170 | **115** | Hasta | 299 | **165** | Hasta | 246 |
| **16** | Kontrol | 200 | **66** | Kontrol | 121 | **116** | Hasta | 221 | **166** | Hasta | 200 |
| **17** | Kontrol | 90 | **67** | Kontrol | 51 | **117** | Hasta | 263 | **167** | Hasta | 387 |
| **18** | Kontrol | 68 | **68** | Kontrol | 149 | **118** | Hasta | 220 | **168** | Hasta | 194 |
| **19** | Kontrol | 188 | **69** | Kontrol | 115 | **119** | Hasta | 268 | **169** | Hasta | 294 |
| **20** | Kontrol | 127 | **70** | Kontrol | 110 | **120** | Hasta | 269 | **170** | Hasta | 365 |
| **21** | Kontrol | 110 | **71** | Kontrol | 60 | **121** | Hasta | 196 | **171** | Hasta | 265 |
| **22** | Kontrol | 140 | **72** | Kontrol | 132 | **122** | Hasta | 318 | **172** | Hasta | 331 |
| **23** | Kontrol | 87 | **73** | Kontrol | 216 | **123** | Hasta | 247 | **173** | Hasta | 301 |
| **24** | Kontrol | 90 | **74** | Kontrol | 148 | **124** | Hasta | 200 | **174** | Hasta | 224 |
| **25** | Kontrol | 128 | **75** | Kontrol | 96 | **125** | Hasta | 207 | **175** | Hasta | 270 |
| **26** | Kontrol | 68 | **76** | Kontrol | 87 | **126** | Hasta | 294 | **176** | Hasta | 315 |
| **27** | Kontrol | 85 | **77** | Kontrol | 82 | **127** | Hasta | 170 | **177** | Hasta | 266 |
| **28** | Kontrol | 123 | **78** | Kontrol | 185 | **128** | Hasta | 248 | **178** | Hasta | 126 |
| **29** | Kontrol | 80 | **79** | Kontrol | 158 | **129** | Hasta | 325 | **179** | Hasta | 272 |
| **30** | Kontrol | 100 | **80** | Kontrol | 175 | **130** | Hasta | 244 | **180** | Hasta | 399 |
| **31** | Kontrol | 120 | **81** | Kontrol | 124 | **131** | Hasta | 161 | **181** | Hasta | 371 |
| **32** | Kontrol | 140 | **82** | Kontrol | 81 | **132** | Hasta | 160 | **182** | Hasta | 301 |
| **33** | Kontrol | 138 | **83** | Kontrol | 156 | **133** | Hasta | 231 | **183** | Hasta | 307 |
| **34** | Kontrol | 145 | **84** | Kontrol | 89 | **134** | Hasta | 264 | **184** | Hasta | 196 |
| **35** | Kontrol | 190 | **85** | Kontrol | 92 | **135** | Hasta | 190 | **185** | Hasta | 377 |
| **36** | Kontrol | 136 | **86** | Kontrol | 89 | **136** | Hasta | 243 | **186** | Hasta | 245 |
| **37** | Kontrol | 151 | **87** | Kontrol | 82 | **137** | Hasta | 165 | **187** | Hasta | 317 |
| **38** | Kontrol | 81 | **88** | Kontrol | 76 | **138** | Hasta | 181 | **188** | Hasta | 256 |
| **39** | Kontrol | 130 | **89** | Kontrol | 82 | **139** | Hasta | 339 | **189** | Hasta | 189 |
| **40** | Kontrol | 124 | **90** | Kontrol | 117 | **140** | Hasta | 277 | **190** | Hasta | 166 |
| **41** | Kontrol | 160 | **91** | Kontrol | 85 | **141** | Hasta | 276 | **191** | Hasta | 178 |
| **42** | Kontrol | 130 | **92** | Kontrol | 101 | **142** | Hasta | 254 | **192** | Hasta | 232 |
| **43** | Kontrol | 142 | **93** | Kontrol | 97 | **143** | Hasta | 390 | **193** | Hasta | 314 |
| **44** | Kontrol | 122 | **94** | Kontrol | 75 | **144** | Hasta | 176 | **194** | Hasta | 223 |
| **45** | Kontrol | 136 | **95** | Kontrol | 87 | **145** | Hasta | 323 | **195** | Hasta | 264 |
| **46** | Kontrol | 128 | **96** | Kontrol | 139 | **146** | Hasta | 324 | **196** | Hasta | 260 |
| **47** | Kontrol | 58 | **97** | Kontrol | 170 | **147** | Hasta | 187 | **197** | Hasta | 276 |
| **48** | Kontrol | 203 | **98** | Kontrol | 129 | **148** | Hasta | 291 | **198** | Hasta | 251 |
| **49** | Kontrol | 165 | **99** | Kontrol | 100 | **149** | Hasta | 282 | **199** | Hasta | 226 |
| **50** | Kontrol | 187 | **100** | Kontrol | 65 | **150** | Hasta | 228 | **200** | Hasta | 360 |

**Ek 2.** AST, ALT, AST/ALT ve Serum Albümin Düzeyine İlişkin Veri Seti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **GRUP** | **AST** | **ALT** | **AST/ALT** | **ALBÜMİN** | **NO** | **GRUP** | **AST** | **ALT** | **AST/ALT** | **ALBÜMİN** |
| **1** | 0 | 110 | 135 | 0,81 | 4,34 | **26** | 1 | 80 | 85 | 0,94 | 4,50 |
| **2** | 0 | 50 | 59 | 0,85 | 3,50 | **27** | 1 | 75 | 76 | 0,99 | 3,70 |
| **3** | 0 | 80 | 81 | 0,99 | 5,50 | **28** | 1 | 100 | 110 | 0,91 | 4,34 |
| **4** | 0 | 70 | 120 | 0,58 | 5,60 | **29** | 1 | 84 | 85 | 0,99 | 1,50 |
| **5** | 0 | 65 | 66 | 0,98 | 4,50 | **30** | 1 | 85 | 90 | 0,94 | 5,50 |
| **6** | 0 | 55 | 65 | 0,85 | 5,71 | **31** | 1 | 150 | 175 | 0,86 | 3,30 |
| **7** | 0 | 60 | 65 | 0,92 | 5,37 | **32** | 1 | 180 | 100 | 1,80 | 2,50 |
| **8** | 0 | 100 | 110 | 0,91 | 4,50 | **33** | 1 | 220 | 120 | 1,83 | 3,47 |
| **9** | 0 | 90 | 95 | 0,95 | 4,50 | **34** | 1 | 120 | 70 | 1,71 | 5,43 |
| **10** | 0 | 95 | 98 | 0,97 | 2,50 | **35** | 1 | 136 | 55 | 2,47 | 1,60 |
| **11** | 0 | 75 | 85 | 0,88 | 4,20 | **36** | 1 | 120 | 115 | 1,04 | 2,50 |
| **12** | 0 | 70 | 78 | 0,90 | 5,40 | **37** | 1 | 85 | 83 | 1,02 | 3,90 |
| **13** | 0 | 115 | 120 | 0,96 | 8,22 | **38** | 1 | 65 | 63 | 1,03 | 4,50 |
| **14** | 0 | 80 | 90 | 0,89 | 3,80 | **39** | 1 | 110 | 85 | 1,29 | 3,50 |
| **15** | 0 | 105 | 112 | 0,94 | 4,20 | **40** | 1 | 75 | 55 | 1,36 | 2,80 |
| **16** | 0 | 90 | 130 | 0,69 | 5,68 | **41** | 1 | 78 | 68 | 1,15 | 4,20 |
| **17** | 0 | 160 | 200 | 0,80 | 4,30 | **42** | 1 | 135 | 120 | 1,13 | 3,70 |
| **18** | 0 | 89 | 95 | 0,94 | 6,00 | **43** | 1 | 100 | 95 | 1,05 | 2,50 |
| **19** | 0 | 180 | 150 | 1,20 | 2,50 | **44** | 1 | 110 | 75 | 1,47 | 3,70 |
| **20** | 0 | 147 | 145 | 1,01 | 3,59 | **45** | 1 | 120 | 80 | 1,50 | 4,50 |
| **21** | 0 | 74 | 72 | 1,03 | 1,00 | **46** | 1 | 150 | 120 | 1,25 | 5,20 |
| **22** | 0 | 80 | 74 | 1,08 | 1,20 | **47** | 1 | 150 | 120 | 1,25 | 2,50 |
| **23** | 0 | 145 | 130 | 1,12 | 2,50 | **48** | 1 | 190 | 84 | 2,26 | 2,60 |
| **24** | 1 | 120 | 121 | 0,99 | 4,50 | **49** | 1 | 200 | 89 | 2,25 | 1,50 |
| **25** | 1 | 76 | 80 | 0,95 | 4,20 | **50** | 1 | 155 | 108 | 1,44 | 4,60 |

**Ek 3.** HbA1c Verisi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Grup** | **HbA1c** | **No** | **Grup** | **HbA1c** | **No** | **Grup** | **HbA1c** |
| 1 | 1 | 4,60 | 26 | 2 | 6,32 | 51 | 3 | 5,83 |
| 2 | 1 | 4,00 | 27 | 2 | 5,37 | 52 | 3 | 7,14 |
| 3 | 1 | 5,60 | 28 | 2 | 5,31 | 53 | 3 | 6,79 |
| 4 | 1 | 5,74 | 29 | 2 | 5,92 | 54 | 3 | 6,66 |
| 5 | 1 | 5,40 | 30 | 2 | 4,91 | 55 | 3 | 4,42 |
| 6 | 1 | 4,71 | 31 | 2 | 5,50 | 56 | 3 | 4,55 |
| 7 | 1 | 4,97 | 32 | 2 | 6,13 | 57 | 3 | 6,72 |
| 8 | 1 | 6,37 | 33 | 2 | 4,67 | 58 | 3 | 9,65 |
| 9 | 1 | 4,86 | 34 | 2 | 5,33 | 59 | 3 | 6,92 |
| 10 | 1 | 4,96 | 35 | 2 | 5,03 | 60 | 3 | 6,72 |
| 11 | 1 | 5,73 | 36 | 2 | 5,31 | 61 | 3 | 6,69 |
| 12 | 1 | 5,68 | 37 | 2 | 4,82 | 62 | 3 | 5,46 |
| 13 | 1 | 4,64 | 38 | 2 | 6,19 | 63 | 3 | 9,34 |
| 14 | 1 | 6,08 | 39 | 2 | 6,31 | 64 | 3 | 5,89 |
| 15 | 1 | 5,44 | 40 | 2 | 4,77 | 65 | 3 | 6,53 |
| 16 | 1 | 4,87 | 41 | 2 | 5,48 | 66 | 3 | 4,52 |
| 17 | 1 | 5,14 | 42 | 2 | 5,74 | 67 | 3 | 4,91 |
| 18 | 1 | 5,77 | 43 | 2 | 5,52 | 68 | 3 | 8,72 |
| 19 | 1 | 5,72 | 44 | 2 | 5,74 | 69 | 3 | 8,30 |
| 20 | 1 | 4,14 | 45 | 2 | 5,58 | 70 | 3 | 8,08 |
| 21 | 1 | 6,05 | 46 | 2 | 5,31 | 71 | 3 | 7,22 |
| 22 | 1 | 4,98 | 47 | 2 | 6,00 | 72 | 3 | 5,88 |
| 23 | 1 | 5,43 | 48 | 2 | 5,54 | 73 | 3 | 9,48 |
| 24 | 1 | 5,16 | 49 | 2 | 5,54 | 74 | 3 | 6,80 |
| 25 | 1 | 4,50 | 50 | 2 | 5,68 | 75 | 3 | 7,18 |

**Ek 4.** Testlerin Birleştirilmesine ilişkin Hipotetik Veri

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Grup** | **Test 1** | **Test 2** | **No** | **Grup** | **Test 1** | **Test 2** |
| **1** | 0 | 13,62 | 244,51 | **51** | 1 | 17,19 | 219,75 |
| **2** | 0 | 29,33 | 97,91 | **52** | 1 | 59,91 | 126,43 |
| **3** | 0 | 25,04 | 63,12 | **53** | 1 | 24,42 | 164,59 |
| **4** | 0 | 23,51 | 165,95 | **54** | 1 | 64,72 | 98,37 |
| **5** | 0 | 0,20 | 154,32 | **55** | 1 | 54,01 | 90,88 |
| **6** | 0 | 18,00 | 79,56 | **56** | 1 | 79,84 | 55,99 |
| **7** | 0 | 24,29 | 203,64 | **57** | 1 | 47,78 | 126,42 |
| **8** | 0 | 59,41 | 129,14 | **58** | 1 | 75,17 | 144,40 |
| **9** | 0 | 26,64 | 106,42 | **59** | 1 | 61,75 | 190,09 |
| **10** | 0 | 24,29 | 227,12 | **60** | 1 | 33,29 | 230,97 |
| **11** | 0 | 23,87 | 181,05 | **61** | 1 | 67,71 | 252,37 |
| **12** | 0 | 9,11 | 141,29 | **62** | 1 | 70,72 | 147,97 |
| **13** | 0 | 55,69 | 190,61 | **63** | 1 | 48,85 | 98,77 |
| **14** | 0 | 14,30 | 231,36 | **64** | 1 | 51,02 | 233,10 |
| **15** | 0 | 21,95 | 125,80 | **65** | 1 | 41,46 | 246,67 |
| **16** | 0 | 0,01 | 41,94 | **66** | 1 | 86,03 | 77,66 |
| **17** | 0 | 2,57 | 105,10 | **67** | 1 | 41,17 | 227,85 |
| **18** | 0 | 48,24 | 187,43 | **68** | 1 | 62,14 | 172,74 |
| **19** | 0 | 43,23 | 110,92 | **69** | 1 | 37,62 | 155,65 |
| **20** | 0 | 40,51 | 47,37 | **70** | 1 | 43,04 | 203,92 |
| **21** | 0 | 30,26 | 111,75 | **71** | 1 | 83,57 | 279,15 |
| **22** | 0 | 14,16 | 153,02 | **72** | 1 | 41,92 | 81,71 |
| **23** | 0 | 57,30 | 64,62 | **73** | 1 | 89,22 | 278,30 |
| **24** | 0 | 25,21 | 109,09 | **74** | 1 | 49,42 | 262,85 |
| **25** | 0 | 29,73 | 165,64 | **75** | 1 | 34,74 | 323,29 |
| **26** | 0 | 54,54 | 126,81 | **76** | 1 | 48,62 | 219,43 |
| **27** | 0 | 26,15 | 156,26 | **77** | 1 | 103,30 | 144,04 |
| **28** | 0 | 24,27 | 171,94 | **78** | 1 | 63,45 | 248,08 |
| **29** | 0 | 42,52 | 0,25 | **79** | 1 | 73,45 | 345,29 |
| **30** | 0 | 12,35 | 118,24 | **80** | 1 | 79,10 | 49,17 |
| **31** | 0 | 29,94 | 154,24 | **81** | 1 | 72,93 | 223,63 |
| **32** | 0 | 49,04 | 147,33 | **82** | 1 | 62,02 | 96,05 |
| **33** | 0 | 5,07 | 192,25 | **83** | 1 | 54,70 | 124,15 |
| **34** | 0 | 24,95 | 46,27 | **84** | 1 | 77,98 | 177,16 |
| **35** | 0 | 15,97 | 130,27 | **85** | 1 | 36,35 | 188,91 |
| **36** | 0 | 24,34 | 157,15 | **86** | 1 | 53,43 | 159,15 |

**Ek 4.** (Devamı)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37** | 0 | 9,50 | 164,34 | **87** | 1 | 64,63 | 85,63 |
| **38** | 0 | 50,65 | 223,91 | **88** | 1 | 93,94 | 138,12 |
| **39** | 0 | 54,38 | 70,63 | **89** | 1 | 75,32 | 266,60 |
| **40** | 0 | 8,00 | 173,65 | **90** | 1 | 59,79 | 184,58 |
| **41** | 0 | 29,39 | 153,56 | **91** | 1 | 30,89 | 332,09 |
| **42** | 0 | 37,20 | 142,38 | **92** | 1 | 68,53 | 149,13 |
| **43** | 0 | 30,48 | 231,19 | **93** | 1 | 28,48 | 99,96 |
| **44** | 0 | 37,32 | 131,67 | **94** | 1 | 58,28 | 125,35 |
| **45** | 0 | 32,29 | 111,87 | **95** | 1 | 48,81 | 248,50 |
| **46** | 0 | 24,28 | 50,07 | **96** | 1 | 56,14 | 288,43 |
| **47** | 0 | 44,88 | 160,08 | **97** | 1 | 35,19 | 184,69 |
| **48** | 0 | 31,19 | 1,35 | **98** | 1 | 79,25 | 128,74 |
| **49** | 0 | 31,07 | 164,51 | **99** | 1 | 70,41 | 226,07 |
| **50** | 0 | 35,54 | 169,19 | **100** | 1 | 33,69 | 149,39 |

**Ek 5.** Ek4 verisine ilişkin lojistik regresyon ve diskriminant analizi skorları

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Yeni Skor** | | | | |
|  |  |  | **Lojistik Regresyon** | | **Diskriminant Analizi** | | |
| **Gerçek Sınıf**  **0: Hasta değil**  **1: Hasta** | **Test 1** | **Test 2** | **P(H=1)** | **Kestirilen Grup** | **Diskriminant Skoru** | **P(H=1)** | **Kestirilen Grup** |
| 0 | 13,62 | 244,51 | 0,167 | 0 | -0,969 | 0,135 | 0 |
| 0 | 29,33 | 97,91 | 0,089 | 0 | -1,197 | 0,091 | 0 |
| 0 | 25,04 | 63,12 | 0,034 | 0 | -1,684 | 0,038 | 0 |
| 0 | 23,51 | 165,95 | 0,138 | 0 | -1,011 | 0,125 | 0 |
| 0 | 0,20 | 154,32 | 0,011 | 0 | -2,356 | 0,011 | 0 |
| 0 | 18,00 | 79,56 | 0,021 | 0 | -1,943 | 0,023 | 0 |
| 0 | 24,29 | 203,64 | 0,242 | 0 | -0,692 | 0,209 | 0 |
| 0 | 59,41 | 129,14 | 0,797 | 1 | 0,657 | 0,779 | 1 |
| 0 | 26,64 | 106,42 | 0,078 | 0 | -1,279 | 0,079 | 0 |
| 0 | 24,29 | 227,12 | 0,318 | 0 | -0,520 | 0,269 | 0 |
| 0 | 23,87 | 181,05 | 0,175 | 0 | -0,881 | 0,156 | 0 |
| 0 | 9,11 | 141,29 | 0,023 | 0 | -1,970 | 0,022 | 0 |
| 0 | 55,69 | 190,61 | 0,878 | 1 | 0,908 | 0,851 | 1 |
| 0 | 14,30 | 231,36 | 0,148 | 0 | -1,028 | 0,122 | 0 |
| 0 | 21,95 | 125,8 | 0,066 | 0 | -1,391 | 0,065 | 0 |
| 0 | 2,13 | 41,94 | 0,002 | 0 | -3,077 | 0,003 | 0 |
| 0 | 2,57 | 105,1 | 0,006 | 0 | -2,589 | 0,007 | 0 |
| 0 | 48,24 | 187,43 | 0,756 | 1 | 0,482 | 0,716 | 1 |
| 0 | 43,23 | 110,92 | 0,345 | 0 | -0,350 | 0,338 | 0 |
| 0 | 40,51 | 47,37 | 0,123 | 0 | -0,964 | 0,136 | 0 |
| 0 | 30,26 | 111,75 | 0,119 | 0 | -1,045 | 0,118 | 0 |
| 0 | 14,16 | 153,02 | 0,046 | 0 | -1,611 | 0,043 | 0 |
| 0 | 57,30 | 64,62 | 0,524 | 1 | 0,070 | 0,533 | 1 |
| 0 | 25,21 | 109,09 | 0,070 | 0 | -1,337 | 0,071 | 0 |
| 0 | 29,73 | 165,64 | 0,235 | 0 | -0,677 | 0,214 | 0 |
| 0 | 54,54 | 126,81 | 0,693 | 1 | 0,377 | 0,674 | 1 |
| 0 | 26,15 | 156,26 | 0,153 | 0 | -0,940 | 0,141 | 0 |
| 0 | 24,27 | 171,94 | 0,160 | 0 | -0,926 | 0,144 | 0 |
| 0 | 42,52 | 0,25 | 0,075 | 0 | -1,202 | 0,09 | 0 |
| 0 | 12,35 | 118,24 | 0,022 | 0 | -1,965 | 0,022 | 0 |
| 0 | 29,94 | 154,24 | 0,207 | 0 | -0,75 | 0,191 | 0 |
| 0 | 49,04 | 147,33 | 0,637 | 1 | 0,231 | 0,609 | 1 |
| 0 | 5,07 | 192,25 | 0,034 | 0 | -1,814 | 0,03 | 0 |

**Ek 5.** (Devamı)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 24,95 | 46,27 | 0,026 | 0 | -1,812 | 0,03 | 0 |
| 0 | 15,97 | 130,27 | 0,039 | 0 | -1,681 | 0,038 | 0 |
| 0 | 24,34 | 157,15 | 0,131 | 0 | -1,031 | 0,121 | 0 |
| 0 | 9,50 | 164,34 | 0,034 | 0 | -1,780 | 0,032 | 0 |
| 0 | 50,65 | 223,91 | 0,878 | 1 | 0,880 | 0,844 | 1 |
| 0 | 54,38 | 70,63 | 0,472 | 0 | -0,044 | 0,479 | 0 |
| 0 | 8,00 | 173,65 | 0,034 | 0 | -1,792 | 0,031 | 0 |
| 0 | 29,39 | 153,56 | 0,196 | 0 | -0,784 | 0,181 | 0 |
| 0 | 37,20 | 142,38 | 0,317 | 0 | -0,445 | 0,298 | 0 |
| 0 | 30,48 | 231,19 | 0,490 | 0 | -0,156 | 0,426 | 0 |
| 0 | 37,32 | 131,67 | 0,283 | 0 | -0,517 | 0,27 | 0 |
| 0 | 32,29 | 111,87 | 0,144 | 0 | -0,934 | 0,143 | 0 |
| 0 | 24,28 | 50,07 | 0,026 | 0 | -1,821 | 0,029 | 0 |
| 0 | 44,88 | 160,08 | 0,582 | 1 | 0,100 | 0,548 | 1 |
| 0 | 31,19 | 1,35 | 0,024 | 0 | -1,805 | 0,03 | 0 |
| 0 | 31,07 | 164,51 | 0,257 | 0 | -0,613 | 0,235 | 0 |
| 0 | 35,54 | 169,19 | 0,375 | 0 | -0,338 | 0,343 | 0 |
| 1 | 17,19 | 219,75 | 0,163 | 0 | -0,958 | 0,137 | 0 |
| 1 | 59,91 | 126,43 | 0,798 | 1 | 0,664 | 0,782 | 1 |
| 1 | 24,42 | 164,59 | 0,147 | 0 | -0,972 | 0,134 | 0 |
| 1 | 64,72 | 98,37 | 0,807 | 1 | 0,718 | 0,799 | 1 |
| 1 | 54,01 | 90,88 | 0,544 | 1 | 0,085 | 0,541 | 1 |
| 1 | 79,84 | 55,99 | 0,912 | 1 | 1,223 | 0,913 | 1 |
| 1 | 47,78 | 126,42 | 0,523 | 1 | 0,009 | 0,504 | 1 |
| 1 | 75,17 | 144,4 | 0,964 | 1 | 1,621 | 0,957 | 1 |
| 1 | 61,75 | 190,09 | 0,931 | 1 | 1,231 | 0,914 | 1 |
| 1 | 33,29 | 230,97 | 0,563 | 1 | -0,006 | 0,497 | 0 |
| 1 | 67,71 | 252,37 | 0,986 | 1 | 2,011 | 0,979 | 1 |
| 1 | 70,72 | 147,97 | 0,946 | 1 | 1,407 | 0,937 | 1 |
| 1 | 48,85 | 98,77 | 0,439 | 0 | -0,136 | 0,435 | 0 |
| 1 | 51,02 | 233,10 | 0,897 | 1 | 0,968 | 0,865 | 1 |
| 1 | 41,46 | 246,67 | 0,798 | 1 | 0,551 | 0,742 | 1 |
| 1 | 86,03 | 77,66 | 0,966 | 1 | 1,717 | 0,964 | 1 |
| 1 | 41,17 | 227,85 | 0,738 | 1 | 0,397 | 0,682 | 1 |
| 1 | 62,14 | 172,74 | 0,914 | 1 | 1,125 | 0,897 | 1 |
| 1 | 37,62 | 155,65 | 0,375 | 0 | -0,325 | 0,349 | 0 |
| 1 | 43,04 | 203,92 | 0,700 | 1 | 0,322 | 0,65 | 1 |

**Ek 5.** (Devamı)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 83,57 | 279,15 | 0,998 | 1 | 3,064 | 0,997 | 1 |
| 1 | 41,92 | 81,71 | 0,222 | 0 | -0,636 | 0,228 | 0 |
| 1 | 89,22 | 278,3 | 0,999 | 1 | 3,363 | 0,998 | 1 |
| 1 | 49,42 | 262,85 | 0,923 | 1 | 1,100 | 0,892 | 1 |
| 1 | 34,74 | 323,29 | 0,870 | 1 | 0,751 | 0,809 | 1 |
| 1 | 48,62 | 219,43 | 0,844 | 1 | 0,738 | 0,805 | 1 |
| 1 | 103,30 | 144,04 | 0,998 | 1 | 3,137 | 0,998 | 1 |
| 1 | 63,45 | 248,08 | 0,976 | 1 | 1,749 | 0,966 | 1 |
| 1 | 73,45 | 345,29 | 0,998 | 1 | 3,003 | 0,997 | 1 |
| 1 | 79,10 | 49,17 | 0,896 | 1 | 1,134 | 0,898 | 1 |
| 1 | 72,93 | 223,63 | 0,987 | 1 | 2,081 | 0,982 | 1 |
| 1 | 62,02 | 96,05 | 0,752 | 1 | 0,556 | 0,744 | 1 |
| 1 | 54,70 | 124,15 | 0,687 | 1 | 0,366 | 0,669 | 1 |
| 1 | 77,98 | 177,16 | 0,984 | 1 | 2,013 | 0,979 | 1 |
| 1 | 36,35 | 188,91 | 0,474 | 0 | -0,149 | 0,429 | 0 |
| 1 | 53,43 | 159,15 | 0,772 | 1 | 0,555 | 0,744 | 1 |
| 1 | 64,63 | 85,63 | 0,771 | 1 | 0,62 | 0,767 | 1 |
| 1 | 93,94 | 138,12 | 0,994 | 1 | 2,588 | 0,993 | 1 |
| 1 | 75,32 | 266,6 | 0,995 | 1 | 2,526 | 0,992 | 1 |
| 1 | 59,79 | 184,58 | 0,909 | 1 | 1,085 | 0,889 | 1 |
| 1 | 30,89 | 332,09 | 0,838 | 1 | 0,608 | 0,763 | 1 |
| 1 | 68,53 | 149,13 | 0,934 | 1 | 1,297 | 0,923 | 1 |
| 1 | 28,48 | 99,96 | 0,085 | 0 | -1,228 | 0,086 | 0 |
| 1 | 58,28 | 125,35 | 0,766 | 1 | 0,569 | 0,749 | 1 |
| 1 | 48,81 | 248,5 | 0,899 | 1 | 0,961 | 0,864 | 1 |
| 1 | 56,14 | 288,43 | 0,974 | 1 | 1,651 | 0,96 | 1 |
| 1 | 35,19 | 184,69 | 0,427 | 0 | -0,243 | 0,386 | 0 |
| 1 | 79,25 | 128,74 | 0,970 | 1 | 1,726 | 0,965 | 1 |
| 1 | 70,41 | 226,07 | 0,984 | 1 | 1,963 | 0,977 | 1 |
| 1 | 33,69 | 149,39 | 0,264 | 0 | -0,583 | 0,246 | 0 |

**EK-6. Spektrum Yanlılığının Değerlendirilmesinde Kullanılan Hipotetik Veri Seti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| **EK-6.** (Devamı) | | | |
| **Obezite** | **Kalp Yetmezliği** | **BNP** | **KOAH** |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |