

AKDENİZ BÖLGESİ ATLASI

Prof. Dr. Ahmet ATASOY

2023



AKDENİZ BÖLGESİ ATLASI

ISBN: 978-625-8101-37-9

© 1. Basım, Mayıs 2023

© Copyright 2023, ATLAS AKADEMİ

Bu baskının bütün hakları Atlas Akademi'ye aittir.

Yayinevinin yazılı izni olmaksızın kitabı tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânik ya da fotokopi yoluyla basımı, yayımı, çoğaltımı ve dağıtımu yapılamaz.

SERTİFİKA NO: 49704

Kapak & Dizgi
Atlas Akademi

Baskı ve Cilt
Dizgi Ofset
Yeni Matbaacilar Sitesi Konya
Tel: 0332 342 07 42

KÜTÜPHANE BİLGİ KARTI

Yazar:

ATASOY, Ahmet

Anahtar Kelimeler:

Akdeniz Bölgesi'nin; Fiziki, Yapısal, İklim, Hidrografya, Bitki Örtüsü, Toprak, Mağara Dağılışı, Ova, Yerleşme, Nüfus, Tarım, Ulaşım, Maden Dağılış, Turizm Haritaları



Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad.

No: 22 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332 241 30 59

Sunus

Atlaslar, bir bölge ile ilgili haritaların bir araya getirildiği bilgi topluluğudur. Çok çeşitli bilimlerin temel kaynağını oluşturan doğal ve kültürel haritalar çok farklı amaçlarla kullanılmaktadır.

Akdeniz Bölgesi Atlası çok geniş hedefleri gerçekleştirmek amacıyla oluşturulmuştur. Atlasın içeriğinde fiziki ve beşeri haritalar bulunmaktadır. Atlasın fiziki haritaları bölgenin yükselti basamakları haritası, bölge illerinin fiziki haritası ile illerin ilçe fiziki haritalarından oluşmaktadır. Üç boyutlu olarak gösterilen büyük veya küçük ölçekli fiziki haritalar bölgenin dağlık ve engebeli bir arazi yapısına sahip olduğunu gözler önüne sergilemektedir.

Atlasın yapısal haritalarını Prekambriyen, Paleozoik, Mezozoik ve Senozoik yaşlı jeoloji haritaları oluşturmaktadır. Tektonik ve litolojik haritalar da atlasın yapısal haritalarını tamamlayan haritalardır. Atlasın içeriğinde Prekambriyen - Kuvaterner yaşı aralığında oluşan formasyonlara rastlanmakla birlikte bölgedeki arazilerin büyük bir bölümünün Senozoik yaşlı olduğu görülmektedir. Formasyonların önemli bir bölümünün Miyosen ve Neojen kalker kayaçlarından oluşmaktadır. Kayaçların yer yer kalın olması ve fay tektonizması tarafından derin bir şekilde yarılmış olması Akdeniz Bölgesi'nde karakteristik kalker topografyasının olduğu haritalar üzerinde belirgin olarak ayırt edilebilmektedir.

Atlasta bölgenin sıcaklık ve yağış haritalarına da yer verilmiştir. Kıyıdan görülen yüksek sıcaklıklar yükseltiye bağlı olarak azalmaktadır. Ancak bölgede yağışın önemli bir kısmı dağların yüksek kesimlerinde artmaktadır.

Akarsu havzalarının önemli bir bölümü Toros dağlarının güney kanadında toplanmaktadır. Genellikle kanyon vadilerinde akış gösteren bölge akarsuları genellikle yeraltı sularıyla beslenmektedir. Debisi çok büyük değişiklik göstermeyen akarsular genellikle bol miktarda eriyik malzeme taşıdığı ve akarsuların aşağı mecralarında yer yer deltalara dönüştüğü işaretlenmiştir.

Akdeniz bölgesi klimaksi kızılçam olmakla birlikte alçak kesimlerde maki topluluğu, dağların yükselen kesimlerinde kızılçam toplulukları görülmekte birlikte daha yüksek kesimlerde ise step ve çayır toplulukları haritalar üzerinde gösterilmiştir.

Bölgelerin doğal özellikleri yanında çeşitli kurumlardan temin edilen veriler haritalara dönüştürülmüştür. Çok çeşitli ayrıntıları içeren atlasın herkesin faydalanaileceği bir eser olması umut edilmektedir.

Prof. Dr. Ahmet ATASOY
Mersin Üniversitesi Turizm Fakültesi Dekanı

İÇİNDEKİLER

Sunuş	iii
İÇİNDEKİLER.....	v
1. Akdeniz Bölgesi'nin Lokasyon Haritası.....	1

Akdeniz Bölgesi'nin Fiziki Haritaları

2. Akdeniz Bölgesi'nin Fiziki Haritası.....	4
3. Akdeniz Bölgesi'nin Heyelan Haritası.....	5
4. Akdeniz Bölgesi'nin Kaldera Haritası.....	6
5. Akdeniz Bölgesi'nin Volkanik Dom Haritası	7
6. Hatay İlinin Fiziki Haritası.....	8
7. Hatay-Kırıkhan İlçesi Fiziki Haritası.....	9
8. Antalya İlinin Fiziki Haritası	10
9. Hatay-Reyhanlı İlçesi ve Yakın Çevresinin Jeomorfoloji Haritası	11
10. Hatay-Hassa İlçesinin Jeomorfoloji Haritası.....	12
11. Hatay-Hassa İlçesinin Fiziki Haritası.....	13
12. Mersin-Bozyazı ve Çevresinin Jeomorfoloji Haritası	14
13. Mersin Limonlu Çayı Havzasının Fiziki Haritası.....	15
14. Mersin-Limonlu Çayı Havzasının Jeomorfoloji Haritası	16
15. Mersin-Gülnar Gezende Barajı Çevresinin Fiziki Haritası	17
16. Ermeneğiz Barajı Çevresi Fiziki Haritası.....	18

Akdeniz Bölgesi'nin Yapısal Haritaları

17. Akdeniz Bölgesi'nin Yapısal Haritası.....	20
18. Akdeniz Bölgesi'nin Prekambriyen Yaşılı Arazileri Haritası	21
19. Akdeniz Bölgesi'nin Paleozoik Yaşılı Arazileri Haritası.....	22
20. Akdeniz Bölgesi'nin Mezozoik Yaşılı Arazileri Haritası	23
21. Akdeniz Bölgesi'nin Senozoik Yaşılı Arazileri Haritası.....	24
22. Akdeniz Bölgesi'nin Litoloji Haritası	25
23. Akdeniz Bölgesi'nin Sedimenter Kayaçlar Haritası	26
24. Akdeniz Bölgesi'nin Volkanik Kayaçlar Haritası.....	27
25. Akdeniz Bölgesi'nin Başkalaşım Kayaçları Haritası	28
26. Akdeniz Bölgesi'nin Karmaşık Yapılı Kayaçları Haritası.....	29
27. Akdeniz Bölgesi'nin Fay Kırıkları Haritası.....	30
28. Akdeniz Bölgesi'nin Bindirme Fayları Haritası.....	31
29. Hatay-Hassa İlçesinin Jeoloji Haritası	32

30. Mersin Limonlu Çayı Havzasının Jeoloji Haritası.....	33
31. Mersin Limonlu Çayı Havzasının Litoloji Haritası	34

Akdeniz Bölgesi'nin İklim Haritaları

32. Akdeniz Bölgesi'nin Ortalama Sıcaklık Haritası	36
33. Akdeniz Bölgesi'nin Ocak Ayı Ortalama Sıcaklık Haritası	37
34. Akdeniz Bölgesi'nin Temmuz Ayı Ortalama Sıcaklık Haritası.....	38
35. Akdeniz Bölgesi'nin Yağış Haritası.....	39
36. Akdeniz Bölgesi'nin İklim Haritası	40
37. Mersin-Gülnar Gezende Barajı Çevresinin Sıcaklık Haritası.....	41
38. Mersin-Gülnar Gezende Barajı Çevresinin Yağış Haritası	42

Akdeniz Bölgesi'nin Hidrografya Haritaları

39. Asi Nehri Havzası.....	44
40. Ceyhan Nehri Havzası.....	45
41. Seyhan Nehri Havzası	46
42. Tarsus Çayı Havzası	47
43. Göksu Nehri Havzası	48
44. Aksu Çayı Havzası.....	49
45. Dalaman Çayı Havzası.....	50

Akdeniz Bölgesi'nin Bitki Örtüsü Haritaları

46. Akdeniz Bölgesi'nin Bitki Örtüsü Haritası	52
---	----

Akdeniz Bölgesi'nin Toprak Haritaları

47. Akdeniz Bölgesi'nin Toprak Haritası.....	54
48. Akdeniz Bölgesi'nin Zonal Toprakları Haritası.....	55
49. Akdeniz Bölgesi'nin Azonal Toprakları Haritası	56
50. Akdeniz Bölgesi'nin İntarzonal Toprakları Haritası	57
51. Akdeniz Bölgesi'nin Erozyon Haritası.....	58
52. Akdeniz Bölgesi'nin Riskli Araziler Haritası.....	59
53. Akdeniz Bölgesi'nin Arazi Kullanımı Haritası.....	60

Akdeniz Bölgesi'nin Mağara Dağılışı Haritaları

54. Ormanlık Alanlara Göre Mağaraların Dağılışı.....	62
55. Fundalık Alanlara Göre Mağaraların Dağılışı	63
56. Meralara Göre Mağaraların Dağılışı.....	64

57. Çayır Alanlarına Göre Mağaraların Dağılışı.....	65
58. Kuru Tarım Alanında Yer Alan Mağaralar.....	66
59. Sulu Tarım Alanında Yer Alan Mağaralar.....	67
60. Bağ Alanlarında Yer Alan Mağaralar.....	68
61. 0-500 m Yükselti Kademesinde Yer Alan Mağaralar	69
62. 501-1000 m Yükselti Kademesinde Yer Alan Mağaralar.....	70
63. 1001-1500 m. Yükselti Kademesinde Yer Alan Mağaralar.....	71
64. 1500-2000 m Yükselti Basamağında Yer Alan Mağaralar	72
65. 2000-2500 m Yükselti Basamağında Yer Alan Mağaralar	73
66. 2500-2694 Yükselti Basamağında Yer Alan Mağaralar	74

Akdeniz Bölgesi'nin Ova Haritaları

67. Acipayam Ovası.....	76
68. Alanya Ovası	77
69. Altınyayla - Bektaşlı Ovası.....	78
70. Amik Ovası.....	79
71. Anamur-Bozyazı Ovası	80
72. Antalya Ovası.....	81
73. Arsuz ve İskenderun Ovaları.....	82
74. Asi Delta Ovası.....	83
75. Bozyer Ovası.....	84
76. Burdur Ovası.....	85
77. Çameli Ovası	86
78. Çardak - Başmakçı Ovası.....	87
79. Çeltikçi Polyesi, Çanaklı Ovası	88
80. Çeşme - Ulualan Ovası	89
81. Çivril Ovası.....	90
82. Çukurova.....	91
83. Dağbeli Ovası.....	92
84. Dalaman Ortaca Ovası.....	93
85. Dinar - Dombayovası	94
86. Dörtyol ve Erzin Ovası	95
87. Düzici Ovası	96
88. Erdemli Ovası.....	97
89. Eşen Çayı Havzası Ovası.....	98
90. Fethiye Ovası.....	99
91. Gazipaşa Ovası.....	100

92. Gembos Ovası	101
93. Girdev Ovası	102
94. Göksu Delta Ovası	103
95. Göksun Ovası	104
96. Gölhisar Ovası	105
97. Gül Ovası	106
98. Hassa Ovası	107
99. İskenderun Ovası	108
100. İslâhiye Ovası	109
101. Isparta - Atabey Ovası	110
102. Kale Ovası	111
103. Karagöl Ovası	112
104. Kestel Ovası	113
105. Korkuteli Ovası	114
106. Köyceğiz Ovası	115
107. Maraş Ovası	116
108. Narlı Ovası	117
109. Patara Bezirgan ve Camiliova	118
110. Sağlık Ovası	119
111. Sandıklı Ovası	120
112. Seki Ovası	121
113. Seydiler Ovası	122
114. Sinirkent Ovası	123
115. Soğla Ovası	124
116. Söğütköy Ovası	125
117. Şarkı-Karaağaç Ovası	126
118. Tefenni Ovası	127
119. Turunçova	128
120. Ulualan Ovası	129
121. Yeşilüzümlü Ovası	130
122. Yukarı Efnif Ovası	131

Akdeniz Bölgesi'nin Yerleşme Haritaları

123. 0-500 m. Yükselti Kademesinde Yer Alan Yerleşmeler	134
124. 500-1000 m. Yükselti Kademesinde Yer Alan Yerleşmeler	135
125. 500-1000 m. Yükselti Kademesinde Yer Alan Yerleşmeler	136
126. 1500-2000 m. Yükselti Kademesinde Yer Alan Yerleşmeler	137

127. 2000-2500 m. Yukselti Kademelerinde Yer Alan Yerlesmeler	138
128. 2500-3694 m. Yukselti Kademelerinde Yer Alan Yerlesmeler	139
129. Yukselti Kademelerine Gore Il Merkezlerinin Dağılışı	140
130. Yukselti Kademelerine Gore İlçe Yerlesmeleri	141
131. Yukselti Kademelerine Köy Yerlesmelerinin Dağılışı	142
132. Yukselti Kademelerine Gore Yayla Yerlesmelerinin Dağılışı	143

Akdeniz Bölgesi'nin Nüfus Haritaları

133. Akdeniz Bölgesi'nin Nüfus Haritası.....	146
134. Akdeniz Bölgesinin Yoğunluğu Haritası	147
135. Akdeniz Bölgesi'nin Hane Halkı Haritası.....	148
136. Akdeniz Bölgesi'nin Hane Halkı Büyüklüğü (2019)	149
137. Akdeniz Bölgesinin Bağımlı Nüfus Oranları	150
138. Akdeniz Bölgesinin Yaş Grupları	151
139. Akdeniz Bölgesi'nin Cinsiyet Oranları Haritası	152
140. Akdeniz Bölgesi'nde Geniş Ailelerin İllere Göre Dağılışı (2019).....	153
141. Akdeniz Bölgesi'nde Çekirdek Ailelerin İllere Göre Dağılışı (2019).....	154
142. Akdeniz Bölgesi'nde Tek Kişilik Ailelerin İllere Göre Dağılışları (2019).....	155
143. Akdeniz Bölgesi'nde Net Göç Dağılışı (2019)	156
144. Akdeniz Bölgesi'nin Aldığı Göçlerin İllere Göre Dağılışı (2019)	157
145. Akdeniz Bölgesi'nin Verdiği Göçlerin İllere Göre Dağılışı (2019)	158
146. Akdeniz Bölgesi'nin Net Göç Miktarının İllere Göre Dağılışı (2019)	159
147. Akdeniz Bölgesi'ndeki İllerin Göç Karşlaştırması (2019).....	160

Akdeniz Bölgesi'nin Tarım Haritaları

148. Tarım Arazilerinin İllere Göre Dağılışı.....	162
149. Sulanan Tarım Arazilerinin İllere Göre Dağılışı.....	163
150. Bahçe Alanlarının İllere Göre Dağılışı	164
151. Nadas Arazilerinin İllere Göre Dağılışı.....	165
152. Sera Alanlarının İllere Göre Dağılışı.....	166
153. Örtüaltı Alanlarının İllere Göre Dağılışı.....	167
154. Örtüaltı Sebze ve Meyve Üretim Alanı	168
155. Uzun Ömürlü Bitkilerin Üretim Alanlarının Dağılışı	169
156. İllere Göre Yem Bitkilerinin Ekilişi	170
157. İllere Göre Zeytin Ekiliş Alanları	171
158. İllere Göre Cam Sera Alanları	172
159. İllere Göre Plastik Seraların Dağılışı.....	173

160. Örtüaltı Çilek Üretimi.....	174
161. Örtüaltı Fasulye Üretimi.....	175
162. Örtüaltı Karpuz Üretimi.....	176
163. Organik Üretim Yapan Çiftçi Sayıları.....	177
164. Organik Üretim	178
165. Sebze Alanlarının Dağılışı	179
166. Süs Bitkilerinin Üretim Alanları	180
167. Tahıl Üretimi	181
168. Biber Üretimi	182
169. Domates Üretimi.....	183
170. Tütün Üretimi.....	184
171. Hiyar Üretimi	185
172. Kabak Üretimi	186
173. Kavun Üretimi.....	187
174. Marul Üretimi.....	188
175. Muz Üretimi	189
176. Patlıcan Üretimi.....	190
177. Sanayi Bitkileri Üretimi	191
178. Tahıl Üretimi	192
179. İllerine Göre Yağlı Tohum Üretimi.....	193
180. İllerine Göre Yumrulu Bitkiler Üretimi	194

Akdeniz Bölgesi'nin Ulaşım Haritaları

181. Karayolları	196
182. Demiryolları	197
183. Denizyolları	198
184. Karayolu Geçitleri	199

Akdeniz Bölgesi'nin Maden Dağılış Haritaları

185. Madenler.....	202
186. Barit Yatakları.....	203
187. Çinko-Kurşun Yatakları.....	204
188. Çinko Yatakları.....	205
189. Demir Yatakları	206
190. Grafit Yatakları.....	207
191. Kireç Yatakları.....	208
192. Kömür Yatakları.....	209

193. Krom Yatakları	210
194. Linyit Yatakları	211
195. Magnezyum Yatakları	212
196. Manganez Yatakları	213
197. Taş Ocakları Yatakları	214
198. Tuz Ocağı Yatakları	215

Akdeniz Bölgesi'nin Turizm Haritaları

199. Tatil Köyleri Haritası	218
200. Mersin-Kızkalesi ve Çevresi Turistik Yerler Haritası	219
Kaynaklar.....	221