

EGE BÖLGESİ ATLASI

Prof. Dr. Ahmet ATASOY

2023



EGE BÖLGESİ ATLASI

ISBN:

© 1. Basım, Mayıs 2023

© Copyright 2023, ATLAS AKADEMİ

Bu baskının bütün hakları Atlas Akademî'ye aittir.
Yayinevinin yazılı izni olmaksızın kitabı tümünün veya bir kısmının elektronik,
mekânîk ya da fotokopi yoluyla basımı, yayımı, çoğaltımı ve dağıtıımı yapılamaz.

SERTİFİKA NO: 49704

Kapak & Dizgi
Atlas Akademi

Baskı ve Cilt
Vadi Grafik
47479
Ankara

KÜTÜPHANE BİLGİ KARTI

Yazar:

ATASOY, Ahmet

Anahtar Kelimeler:

Akdeniz Bölgesi'nin; Yapısal, Fiziki, Hidrografya, İklim, Toprak,
Ulaşım, Turizm, Beşeri ve Ekonomik Özellikleri, Ovaları, Akarsu
Havzaları, Bitki Örtüsü, Tarımsal Faaliyetleri, Madenleri,



Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad.

No: 22 Selçuklu / KONYA
Tel: 0332 241 30 59

Sunuş

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

Ege Bölgesi Atlası çok geniş hedefleri gerçekleştirmek amacıyla oluşturulmuştur. Atlasın içerisinde 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 ve Senozoik yaşı jeoloji haritaları oluşturmaktadır. Tektonik ve litolojik haritalar da atlasın yapısal haritalarını tamamlayan haritalardır. Atlasın içerisinde Prekambriyen – Kuvaterner yaş aralığında oluşan formasyonlara rastlanmakla birlikte bölgedeki arazilerin büyük bir bölümünün Senozoik yaşı olduğu görülmektedir. Formasyonların önemli bir bölümünün Miyosen ve Neojen kalker kayaçlarından meydana gelmektedir. Bölge jeoloji haritaları yanında bazı illerde de jeoloji haritalarına yer verilmiştir. Bu ayrıntılar temsili jeoloji haritalarını oluşturmaktadır. Harita ölçüği büyütükçe jeolojik ayrıntılarının sık sık değiştiği görülmektedir. Bu durum bölgede karmaşık bir yapının olduğunu göstermektedir.

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

Akarsu havzalarının önemli bir bölümü İçbatı Anadolu eşiği üzerinde toplanmaktadır. Genellikle grabenlerde akış gösteren bölge akarsuları sık bir drenaj şebekesiyle beslenmektedir. Debisi değişiklik gösteren akarsular genellikle bol miktarda eriyik malzeme taşımakta olup; akarsuların aşağı mecralarında yer yer deltalara dönüştürmektedir.

Ege Bölgesi'nin doğal klimaksi kızılçam olmakla birlikte alçak kesimlerde maki topluluğu, dağların yüksek kesimlerinde orman, step ve çayır toplulukları haritalar üzerinde gösterilmiştir.

Bölgelerin doğal özelliklerini 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

Yapısal Özellikler

1. Bölgenin Jeoloji Haritası.....	2
2. Senozoik Yaşılı araziler Haritası.....	3
3. Mezozoik Yaşılı Araziler Haritası	4
4. Paleozoik Yaşılı Araziler Haritası	5
5. Prekambriyen Yaşılı Araziler Haritası.....	6
6. Ege Bölgesi'nin Litoloji Haritası.....	7
7. Ege Bölgesi'nin Sedimenter Kayaçlar Haritası.....	8
8. Ege Bölgesi'nin Volkanik Kayaçlar Haritası.....	9
9. Ege Bölgesi'nin Başkalaşım Kayaçları Haritası.....	10
10. Ege Bölgesi'nin Karmaşık Yapılı Kayaçlar Haritası.....	11
11. Ege Bölgesi'nin Heyelan Haritası.....	12
12. Uşak İlinin Jeoloji Haritası.....	13
13. Uşak İlinin Litoloji haritası	14
14. Büyük Depremler Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları)	15
15. Deprem Derinliği Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları).....	16
16. Deprem Büyüklüğü Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları).....	17
17. Depremde Ölen İnsan Sayısı (1/250000 ölçekli MTA haritaları).....	18
18. Orta Şiddetli Depremlerin Derinlik Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları)	19
19. Orta Şiddetli Derinlerin Oluştuğu Yıllar Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları)....	20
20. Orta Şiddetli Depremlerin Oluştuğu Zaman (Saat) Haritası (1/250000 ölçekli MTA haritaları)	21

Fiziki Ortam Özellikleri

21. Ege Bölgesi'nin Fiziki Haritası.....	24
22. Ege Bölgesi'nin Mağaraları Haritası	25
23. Kaz Dağları Haritası.....	26
24. Manisa Dağları Haritası	27
25. İzmir Çevresi Dağları Haritası.....	28

26. Bozdağları Haritası.....	29
27. Peribacaları Haritası	30
28. Uşak İlinin Fiziki Haritası.....	31

Hidrografya Özellikleri

29. Ege Bölgesinde Daima Akış Gösteren Kaynaklar Haritası	34
30. İlkbaharda Akış Gösteren Kaynaklar Haritası	35
31. Bafa Gölü Haritası	36
32. Işıklı Gölü Haritası	37
33. Marmara Gölü Haritası.....	38
34. Demirköprü Barajı Haritası	39
35. Kemer Barajı Haritası	40
36. Seferhisar Barajı Haritası.....	41
37. Topçam Barajı Haritası.....	42

Bölgenin Ovaları

38. Ege Bölgesi'nin Ovaları Haritası	44
39. Acıpayam Ovası Haritası.....	45
40. Afyon Ovası Haritası.....	46
41. Akhisar Ovası Haritası.....	47
42. Akselendi-Akhisar Ovaları Haritası	48
43. Altıntaş Ovası Haritası.....	49
44. Aşağı Büyük Menderes (Söke Milet Ovaları) Haritası	50
45. Orta Büyük Menderes (Aydın) Ovası Haritası.....	51
46. Denizli (Pamukkale) Ovası Haritası.....	52
47. Bakırçay Ovası Haritası.....	53
48. Banaz Ovası Haritası.....	54
49. Bolvadin Ovası Haritası	55
50. Büyük Konak Ovası Haritası.....	56
51. Çine Ovası Haritası	57
52. Çivril Ovası Haritası.....	58
53. Gediz Ovaları Haritası	59
54. Göl Marmara Ovası Haritası	60
55. Güllük - Selimiye Ovası Haritası.....	61
56. Karaadilli Ovası Haritası.....	62

57. Karamık Karacaören Ovası Haritası	63
58. Karpuzlu Ovası Haritası	64
59. Kemalpaşa Ovası Haritası.....	65
60. Kiraz Ovası Haritası.....	66
61. Kırkağaç Ovası Haritası	67
62. Küçük Menderes Ovası Haritası	68
63. Kütahya Ovası Haritası.....	69
64. Menderes Ovası Haritası.....	70
65. Menemen Delta Ovası Haritası	71
66. Milas Ovası Haritası.....	72
67. Muğla Ovası Haritası	73
68. Sandıklı Ovası Haritası	74
69. Simav Ovası Haritası.....	75
70. Sinanpaşa - İşcehisar Ovası Haritası	76
71. Sivaslı Ovası Haritası	77
72. Şuhut Ovası Haritası	78
73. Tavas Ovası Haritası	79
74. Tavşanlı Ovası Haritası.....	80
75. Torbalı-Ödemiş Ovası Haritası.....	81
76. Ula Ovası Haritası	82
77. Uşak Ovası Haritası.....	83
78. Yeşilyurt Ovası Haritası.....	84
79. Yatağan-Bayır Ovası Haritası	85

Akarsu Havzaları

80. Bakırçay Havzası.....	88
81. Büyük Menderes Irmağı Havzası.....	89
82. Edremit Körfezi Havzası.....	90
83. Ergene Nehri Havzası	91
84. Gediz Nehri Havzası.....	92
85. Güzelhisar Çayı Havzası.....	93
86. Kavak Çayı Havzası	94
87. Küçük Menderes Nehri Havzası	95
88. Madra Çayı Havzası.....	96
89. Meriç Nehri Akaçlama Havzası	97

90. Meriç Nehri Havzası	98
91. Tuzla Çayı Havzası	99

Bölgenin İklim Özellikleri

92. Bölgenin Ortalama Sıcaklık Haritası.....	102
93. Ocak Ayı Ortalama Sıcaklık Haritası.....	103
94. Temmuz Ayı ortalama Sıcaklık Haritası.....	104
95. Yağış Haritası.....	105
96. İklim Haritası.....	106
97. Uşak İlinin Sıcaklık Haritası	107
98. Uşak İlinin Yağış Haritası	108

Bölgenin Bitki Örtüsü

99. Bitki Örtüsü Haritası.....	110
100. Uşak İlinin Orman Haritası.....	111

Bölgenin Toprak Özellikleri

101. Bölgenin Toprak Haritası.....	114
102. Zonal Topraklar Haritası.....	115
103. Azonal Topraklar Haritası	116
104. İntarzonal Topraklar Haritası.....	117
105. Erozyon Haritası.....	118
106. Uşak ilinin Toprak Haritası	119

Beşeri ve Ekonomik Özellikler

107. Bölgenin İdari Haritası.....	122
108. Aritmetik Nüfus Yoğunluğu Haritası (1997).....	123
109. Aritmetik Nüfus Yoğunluğu Haritası (2000).....	124
110. Bölgenin Nüfus Yoğunluğu (2018).....	125
111. Bölgenin nüfus Dağılış Haritası (2018)	126
112. Bölgenin Toplam Hane Sayıları Haritası	127
113. Bölgenin Geniş Aile Tipi Haritası.....	128
114. Bölgenin Çekirdek Aile Sayıları	129
115. Bölgenin Yaş Grupları (2018).....	130
116. Bölgede Yaşayan Kadın Erkek Oranları (2018)	131

117. Bölgenin Bağımlı Nüfus Oranları.....	132
118. Bölgenin Yaşılı Nüfus Dağılışı (2018).....	133
119. Bölgenin Göç Durumu	134
120. Bölgenin Net Göç Durumu	135
121. Bölgenin İller Haritası	136
122. Yükseltiye Göre İlçeler Haritası.....	137
123. Yükseltiye Göre Köylerin Dağılışı Haritası	138
124. Yükseltiye Göre Yaylaların Dağılışı Haritası.....	139
125. 0-500 m Yükselti Basamağında Yer Alan Yerleşmeler Haritası	140
126. 501-1000 Yükselti Basamağında Yer Alan Yerleşmeler Haritası.....	141
127. 1001-1500 Yükselti Basamağında Yer Alan Yerleşmeler Haritası.....	142
128. 1501-2000 m Yükselti Basamağında Yer Alan Yerleşmeler Haritası.....	143
129. 2001-2521 m. Yükselti Basamağında Yer Alan Yerleşmeler Haritası.....	144

Bölgenin Tarımsal Faaliyetleri

130. Arazi Sınıfları Haritası	146
131. Bölgenin Tarım Arazileri Haritası	147
132. Sulanan Ovalar Haritası.....	148
133. Bahçe Alanları Haritası	149
134. Çam Fıstığı Dağılışı Haritası.....	150
135. Zeytin Ekiliş Alanları Haritası.....	151
136. Turunçgiller Ekiliş Alanları Haritası.....	152
137. Bölgede Ekilen Araziler Haritası.....	153
138. Bölgede İşlenen Araziler Haritası (2018)	154
139. Bölgenin Nadas Arazileri Haritası (2018)	155
140. Bölgenin Sebze Alanları Haritası (2018).....	156
141. Bölgenin Bağ Alanları Haritası (2018).....	157
142. Meyve, İçecek ve Baharat Bitkileri Ekiliş Alanları (ha.) Haritası (2018).....	158
143. Süs Bitki Ekiliş Alanları Haritası (2018).....	159
144. Uzun Ömürlü Bitkilerin Ekiliş Alanları Haritası (2018)	160
145. Yem Bitki Ekiliş Alanı Haritası (2018).....	161
146. Zeytinlik Ekiliş Alanları Haritası (2018)	162
147. Bölgenin İllerine Göre Traktör Sayıları (2018).....	163
148. Bölgenin İllerine Göre Pulluk Sayıları (2018)	164
149. Bölgenin İllerine Göre Biçerdöver Sayıları (2018)	165

150. Bölgenin İllerine Göre Ekim Makinesi Sayıları (2018)	166
151. Bölgenin İllerine Göre Gübre Dağıtım Makinesi Sayıları (2018).....	167
152. Bölgenin İllerine Göre Tahıl Üretimi (2018)	168
153. Bölgenin İllerine Göre Biber Üretimi (2018)	169
154. Bölgenin İllerine Göre Domates Üretimi (2018)	170
155. Bölgenin İllerine Göre Hiyar Üretimi (2018)	171
156. Bölgenin İllerine Göre Kabak Üretimi (2018)	172
157. Bölgenin İllerine Göre Kavun Üretimi (2018).....	173
158. Bölgenin İllerine Göre Marul Üretimi (2018).....	174
159. Bölgenin İllerine Göre Patlıcan Üretimi (2018).....	175
160. Bölgenin İllerine Göre Sanayi Bitkisi Üretimi (2018)	176
161. Bölgenin İllerine Göre Yağlı Tohum Üretimi (2018)	177
162. Bölgenin İllerine Göre Yumrulu Bitkiler Üretimi (2018)	178
163. Bölgenin İllerine Göre Ham Tütün Üretimi (2018)	179
164. Bölgenin İllerine Göre Muz Üretimi (2018)	180
165. Bölgenin İllerine Göre Cam Sera Sayıları (2018)	181
166. Bölgenin İllerine Göre Plastik Sera Sayıları (2018)	182
167. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Tarım Alanları (2018).....	183
168. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Sebze Üretim Alanları (2018)	184
169. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Çilek Üretim Alanları (2018)	185
170. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Karpuz Üretim Alanları (2018)	186
171. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Fasulye Üretim Alanları (2018)	187
172. Bölgenin İllerine Göre Örtü Altı Diğer Üretim Alanları (2018).....	188
173. Bölgenin İllerine Göre Organik Tarım Yapan Çiftçi Sayıları (2018)	189
174. Bölgenin Çiftlik Yerleşmeleri.....	190
175. Bölgenin İllerine Göre İnek Sayıları (2018)	191
176. Bölgenin İllerine Göre Koyun Sayıları (2018).....	192
177. Bölgenin İllerine Göre Keçi Sayıları (2018)	193
178. Bölgenin İllerine Göre Öküz-Boğa Sayıları (2018).....	194
179. Bölgenin İllerine Göre Erkek Dana Sayıları (2018).....	195
180. Bölgenin İllerine Göre Dişi Dana Sayıları (2018).....	196
181. Bölgenin İllerine Göre Tosun Sayıları (2018)	197
182. Bölgenin İllerine Göre Düve Sayıları (2018)	198
183. Bölgenin İllerine Göre At- Eşek-Katır Sayıları (2018)	199
184. Bölgenin İllerine Göre Deve Sayıları (2018).....	200

185. Bölgenin İllerine Göre Manda Sayıları (2018).....	201
186. Bölgenin İllerine Göre Domuz Sayıları (2018).....	202
187. Bölgenin İllerine Göre Kümes Hayvani Sayıları (2018)	203
188. Bölgenin İllerine Göre İnek Sütü Üretimi (2018).....	204
189. Bölgenin İllerine Göre Koyun Sütü Üretimi (2018).....	205
190. Bölgenin İllerine Göre Keçi Sütü Üretimi (2018)	206
191. Bölgenin İllerine Göre Manda Sütü Üretimi (2018)	207
192. Bölgenin İllerine Göre Bal Üretimi (2018).....	208

Madenler

193. Maden Haritası	210
194. Albit Ocakları Haritası	211
195. Antimon Ocakları Haritası.....	212
196. Baryum Ocakları Haritası	213
197. Boraks Ocakları Haritası	214
198. Cıva Ocakları Haritası.....	215
199. Çinko Ocakları Haritası.....	216
200. Demir Ocakları Haritası.....	217
201. Kalsit Ocakları Haritası.....	218
202. Kirsetil Ocakları Haritası.....	219
203. Kömür Ocakları Haritası.....	220
204. Krom Ocakları Haritası	221
205. Kum Ocakları Haritası	222
206. Kuvars Ocakları Haritası.....	223
207. Linyit Ocakları Haritası.....	224
208. Manganez Ocakları Haritası	225
209. Manyezit Ocakları Haritası.....	226
210. Mermer Ocakları Haritası	227
211. Mozaik Ocakları Haritası	228
212. Perlit Ocakları Haritası.....	229
213. Pirit Ocakları Haritası.....	230
214. Şap Ocakları Haritası.....	231
215. Taş Ocakları Haritası.....	232
216. Traverten Ocakları Haritası	233

217. Zımpara Taşı Ocakları Haritası	234
218. Sanayi Bölgeleri Haritası.....	235

Ulaşım Özellikleri

219. Karayolu Ulaşımı Haritası	238
220. Demiryolu Ulaşımı Haritası.....	239
221. Denizyolu Ulaşımı Haritası	240

Turizm Özellikleri

222. Tatil Siteleri Haritası.....	242
223. Tarihi Değirmenler Haritası.....	243
224. Türbeler Haritası.....	244

Kaynakça	245
-----------------------	------------