

ملخص كتاب

الجغرافيا

للصف التاسع

مترجم إلى اللغة العربية

إعداد وترجمة الأستاذ

أحمد أرسلان

الوحدة الأولى

الأنظمة الطبيعية DOĞAL SİSTEMLER

القسم الأول

1. BÖLÜM: DOĞA-İNSAN ETKİLEŞİMİ VE COĞRAFYA

التفاعل بين الإنسان والطبيعة والجغرافيا

عناصر الطبيعة Doğa unsurları

1. KAYAÇLAR الصخور
2. Su kaynakları مصادر المياه
3. Toprak التربة
4. YERKÜRENİN ÖRTÜSÜ: BİTKİLER الغطاء النباتي للكرة الأرضية

الأنظمة الطبيعية Doğal sistemler:

1. litosfer (taş küre) القشرة الأرضية
2. Hidrosfer (su küre) المجال المائي
3. Atmosfer (hava küre) الغلاف الجوي
4. Biosfer (canlılar küresi) (الكائنات الحية)

موضوع الجغرافيا وأقسامها COĞRAFYANIN KONUSU VE BÖLÜMLERİ

Coğrafya, insanın içinde yaşadığı mekâni ve onunla olan karşılıklı ilişkilerini inceler.

يدرس علم الجغرافيا المكان الذي يعيش فيه الإنسان وعلاقاته المتبادلة مع هذا المكان.

İnsan ve onun faaliyetlerini sürdürdüğü mekân, coğrafyanın incelemeye konusunu oluşturur.

الإنسان والمكان الذي يواصل فيه الإنسان أنشطته، هو ما يشكل موضوع الدراسة الجغرافية.
doğanın insan üzerinde etkisi var, insanın da doğa üzerinde etkisivar, karşılıklı etkileşim de var.

هناك تأثير من الطبيعة على الإنسان، وهناك تأثير من الإنسان على الطبيعة، وهناك تأثير متبادل بينهما، كما في الأمثلة التالية:

Akdeniz ve Kızıldeniz'i birbirine bağlamak için Süveyş Kanalı'nın yapılması عمل قناة السويس من أجل ربط البحر المتوسط بالبحر الأحمر	İnsanın Etkisi تأثير الإنسان
Sibirya'da insanların kalın kıyafetleri tercih etmeleri فضفلي سكان سيبيريا الألبسة السميكية	Karşılıklı Etkileşim تأثير متبادل

Kloroflorokarbon (CFC) gazlarının yanlış kullanılması sonucu atmosferdeki ozon gazının seyrelmesi ile cilt hastalıklarının artması نتيجة الاستخدام الخاطئ لغازات كلورفلور الكربون تصبح طبقة الأوزون رقيقة مما يزيد من الأمراض الجلدية.	İnsanın Etkisi تأثير الإنسان
Ulaşımı kolaylaştırmak için İzmit Körfezi üzerine köprü yapılması عمل جسر فوق خليج إزميت من أجل تسهيل المواصلات	İnsanın Etkisi تأثير الإنسان
İzlanda'da havaalanı pistlerinin ısıtılmamasında termal suların kullanılması استخدام مياه ساخنة من أجل رفع حرارة مدرجات المطار في ايسلندا	Karşılıklı Etkileşim تأثير متبادل
Uludağ'da kış turizminin yapılması القيام بالسياحة الشتوية في الجبل العالى في تركيا	Karşılıklı Etkileşim تأثير متبادل
Hollanda'da denizin doldurularak tarım alanları oluşturulması في هولندا يتم إنشاء مساحات صالحة للزراعة عن طريق تعبيء البحر	Karşılıklı Etkileşim تأثير متبادل
Küresel ısınmayla deniz seviyesinin yükselmesi ارتفاع مستوى البحر بسبب الاحتباس الحراري	Doğanın Etkisi تأثير الطبيعة
Sulak alanların kurutulmasıyla kuş çeşitliliğinin azalması انخفاض أعداد أنواع الطيور بسبب جفاف المساحات المائية	Doğanın Etkisi تأثير الطبيعة
Güneydoğu Asya'nın kırsal kesimlerinde yapı malzemeleri olarak ahşap kullanılması استخدام الخشب كمواد بناء في المناطق الريفية في جنوب شرق آسيا	Karşılıklı Etkileşim تأثير متبادل
Yanlış arazi kullanımı sonucu göçlerin yaşanması حصول الهجرة نتيجة الاستخدام الخاطئ للأراضي الزراعية	İnsanın Etkisi تأثير الإنسان

عناصر البيئة الحية | Canlı Çevre Elemanları

1. Bitki النبات
2. İnsan الإنسان
3. Hayvan الحيوان

عناصر البيئة الغير حية | Cansız Çevre Elemanları

1. Taş küre الطبقة الصخرية
2. Su küre الطبقة المائية
3. Hava küre طبقة الغلاف الجوي

مؤسسة دار المعرفة لشرح دروس المناهج التركية

الأستاذ أحمد أرسلان

الجغرافيا للصف التاسع

Fiziki Coğrafya الجغرافيا الطبيعية	Beşerî ve Ekonomik Coğrafya الجغرافيا البشرية والاقتصادية	Bölgesel Coğrafya الجغرافيا المناطقية
Jeomorfoloji علم أشكال الأرض	Nüfus Coğrafyası جغرافيا السكان	Bölgeler Coğrafyası جغرافيا المناطق
Klimatoloji علم المناخ	Yerleşme Coğrafyası جغرافيا السكن والاستقرار	Ülkeler Coğrafyası جغرافيا الدول
Hidrografya علم المياه	Kültürel Coğrafya الجغرافيا الثقافية	Kıtalar Coğrafyası جغرافيا القارات
Biyocoğrafya الجغرافيا الحيوية	Siyasi Coğrafya الجغرافيا السياسية	
Toprak Coğrafyası جغرافيا التربة	Tarihî Coğrafya الجغرافيا التاريخية	
Doğal Afetler Coğrafyası جغرافيا الكوارث الطبيعية	Tarım Coğrafyası الجغرافيا الزراعية	
Kartografya علم الخرائط	Sanayi Coğrafyası الجغرافيا الصناعية	
	Ulaşım Coğrafyası جغرافيا المواصلات	
	Enerji Coğrafyası جغرافيا الطاقة	
	Ticaret Coğrafyası الجغرافيا التجارية	
	Turizm Coğrafyası الجغرافيا السياحية	
	Sağlık Coğrafyası الجغرافيا الصحية	

Fiziki Coğrafya: Doğal sistemlerdeki coğrafi olayları inceler. Fiziki coğrafyanın başlıca bilim alanları şunlardır:

الجغرافيا الطبيعية: تدرس الحوادث الجغرافية ضمن الأنظمة الطبيعية. وفيما يلي أهم ميادين علم الجغرافيا الطبيعية.

- Jeomorfoloji (Yeryüzü Şekilleri Bilimi):** Yeryüzünün şekillenmesinde etkili olan iç-dış kuvvetleri, dağ, plato ve ova gibi yeryüzü şekillerinin oluşumunu ve dağılışını inceler.

علم تضاريس الأرض (**أشكال الأرض**): يدرس تشكل وتوزع تضاريس الأرض مثل الجبال والهضاب والسهول المتشكلة بفعل القوى الداخلية والخارجية على سطح الأرض.

- **Klimatoloji (İklim Bilimi)**: İklimin ve iklim elemanlarının (sıcaklık, basınç, rüzgâr, yağış, nem) yeryüzündeki oluşumunu, etkileşimini ve yeryüzündeki dağılışını inceler.

علم المناخ: يدرس تأثيرات وتوزع المناخ وعناصره مثل (الحرارة، الضغط، الرياح، الأمطار، الرطوبة) على سطح الأرض.

- **Hidrografya (Sular Coğrafyası)**: Yer üstü (okyanuslar, denizler, göller, akarsular vb.) ve yer altı sularını inceler.

علم المياه: يدرس المياه السطحية مثل (المحيطات، البحار، البحيرات، الأنهر...) والمياه الجوفية.

- **Biyocoğrafya (Canlılar Coğrafyası)**: Bitki ve hayvan topluluklarının yeryüzündeki dağılışını ve bu dağılışı etkileyen faktörleri inceler.

الجغرافيا الحيوية: تدرس توزع تجمعات النبات والحيوان على سطح الأرض والعوامل المؤثرة بهذا التوزع.

- **Toprak Coğrafyası**: Yeryüzündeki toprakların dağılışını ve özelliklerini inceler.

جغرافيا التربة: تدرس توزع وخصائص التربة على سطح الأرض.

- **Doğal Afetler Coğrafyası**: Yeryüzünde meydana gelen afetlerin dağılışını ve özelliklerini inceler.

جغرافيا الكوارث الطبيعية: يدرس توزع وخصائص الكوارث التي تحصل على سطح الأرض.

- **Kartografya**: Haritaların hazırlanışı ve haritalardan yararlanma esasları gibi konuları inceler.

علم الخرائط: يدرس مواضع مثل كيفية تحضير الخرائط وكيفية الاستفادة منها.

Bu bilim alanının bağlı olduğu matematik coğrafya ise Dünya'nın şekli, boyutları, Güneş sistemindeki yeri ve hareketlerini inceler.

ويرتبط بهذا الفرع علم الجغرافيا الرياضية الذي يدرس شكل الأرض، وأبعادها، وحركة الأرض ومكانها ضمن النظام الشمسي.

Beşerî ve Ekonomik Coğrafya: İnsanın doğal sistemler içindeki faaliyetlerini inceler. Başlıca bilim alanları şunlardır:

الجغرافيا البشرية والاقتصادية: يدرس أنشطة الإنسان ضمن الأنظمة الطبيعية. ومن فروعه ما يلي:

- **Nüfus Coğrafyası**: Nüfus artışını, kır ve şehir nüfusunu, nüfusun yaş, cinsiyet, eğitim özelliklerini, yoğunluğunu, sektörel dağılımını ve bunların dağılışında etkili olan faktörleri inceler.

الجغرافيا السكانية: يدرس الزيادة السكانية، وتوزع السكان في الريف والمدينة، وأعمار السكان، وأجناسهم، وخصائصهم التعليمية، وكثافتهم، والعوامل المؤثرة بتوزعهم.

- **Yerleşme Coğrafyası**: Doğal ortamın özelliklerinin yerleşme tipleri üzerindeki etkilerini، yerleşmelerin özelliklerini ve dağılışına etki eden faktörleri inceler.

جغرافيا السكن والاستقرار: يدرس خصائص الوسط الطبيعي وأنماط السكن الصالحة فيه، وخصائص الاستقرار البشري والعوامل المؤثرة بتوزعه.

- **Kültürel Coğrafya:** İnsanların kültürel özelliklerini ve bunların yeryüzüne dağılışını inceler.

الجغرافيا الثقافية: يدرس خصائص الثقافة السكانية وتوزعها على سطح الأرض.

- **Siyasi Coğrafya:** Siyasi olayların mekânsal bağlarını، nedenlerini ve dağılışını inceler.

الجغرافيا السياسية: يدرس أسباب وتوزع الأحداث السياسية وعلاقتها المكانية.

- **Tarihî Coğrafya:** Coğrafyanın tarihi ve coğrafi düşüncenin gelişimi üzerinde durur.

الجغرافيا التاريخية: يقف على تطور فكرة الجغرافيا من الناحية التاريخية والجغرافية.

- **Tarım Coğrafyası (Ziraat Coğrafyası):** Ekim, dikim, hayvancılık, balıkçılık vb. etkinlıkların yeryüzündeki dağılışını ve bu dağılısta etkili olan faktörleri inceler.

الجغرافيا الزراعية: يدرس الزراعة والحصاد وتربيمة الحيوانات والسمك وغيرها والعوامل المؤثرة في توزعها على سطح الأرض.

- **Sanayi Coğrafyası:** İklim, yeryüzü şekilleri، ulaşım ve ham madde kaynaklarının sanayi işlevleri üzerindeki etkilerini ve sanayi bölgelerinin dağılışını inceler.

الجغرافيا الصناعية: يدرس المناخ، وشكل الأرض، المواصلات ومصادر المواد الخام ووظائفها في مجالات الصناعة، كما يدرس المناطق الصناعية وتوزعها.

- **Ulaşım Coğrafyası:** Ulaşım üzerinde etkili olan faktörleri، ulaşım türlerini ve bunların dağılışını inceler.

جغرافيا المواصلات: يدرس العوامل المؤثرة بالمواصلات، أنواع المواصلات وتوزعها.

- **Enerji Coğrafyası:** Enerji kaynaklarının nasıl oluştuğunu، yeryüzündeki dağılışını ve özelliklerini inceler.

جغرافيا الطاقة: يدرس كيف تشكلت مصادر الطاقة، وتوزعها وخصائصها على سطح الأرض.

- **Ticaret Coğrafyası:** Ticarete konu olan coğrafi olayların özelliklerini، dağılışını ve nedenlerini inceler.

الجغرافيا التجارية: يدرس الخصائص الجغرافية للأحداث التجارية وتوزعها وأسبابها.

- **Turizm Coğrafyası:** Turizm etkinliklerinin özelliklerini، dağılışını ve bunlara etki eden faktörleri inceler.

الجغرافيا السياحية: يدرس خصائص الأنشطة السياحية وتوزعها والعوامل المؤثرة فيها.

- **Sağlık Coğrafyası:** Çeşitli hastalıkların dağılışını ve bunlara etki eden faktörleri inceler.

الجغرافيا الصحية: يدرس انتشار الأمراض المتنوعة والعوامل المؤثرة فيها.

الجغرافيا المناطقية

- **Bölgeler Coğrafyası:** Dünya üzerinde veya bir ülke içinde yer alan herhangi bir bölgenin genel coğrafi özelliklerini inceler.

جغرافيا المناطق: يدرس الخصائص الجغرافية العامة لمنطقة ما في الدنيا أو ضمن بلد ما.

- **Ülkeler Coğrafyası:** Bir ülkenin fiziki, beşerî ve ekonomik coğrafi özelliklerinin tamamını inceler.

جغرافيا الدول: يدرس الخصائص الطبيعية والبشرية والاقتصادية لدولة ما.

- **Kıtalar Coğrafyası:** Kıtaların fiziki, beşerî ve ekonomik coğrafi özelliklerini bir arada inceler.

جغرافيا القارات: يدرس الخصائص الطبيعية والبشرية والاقتصادية لقارة ما.

Coğrafyanın Yararlandığı Bazı Bilimler

Tarih: Geçmişteki olayları inceler. التاريخ: يدرس أحداث الماضي.

Antropoloji: Irkları, insan kültürünü ve insanın kökenini inceler.

علم أصل الإنسان: يدرس الأعراق، وثقافة البشر وجنورهم.

Etnoloji: Halk bilimidir. إثنولوجيا: علم إثنولوجيا.

علم الأعراق: علم الشعوب. يدرس ثقافات المجتمعات البدائية.

Sosyoloji: Toplum bilimidir. علم الاجتماع.

İktisat: Ekonomik kaynakları ve faaliyetleri inceler.

الاقتصاد: يدرس الموارد والأنشطة الاقتصادية.

Jeoloji: Yer bilimidir. علم الأرض.

Jeofizik: Yer yuvarlığını bir bütün olarak fiziksel metodlarla inceleyen bilimdir.

الفيزياء الأرضية: العلم الذي يدرس كروية الأرض بشكل كلي وفق مناهج فيزيائية.

Jeodezi: Dünya'nın şeklini, boyutlarını ve büyüklüğünü inceyen teknik bir bilimdir.

الجيوديسيا: هو علم تقني يدرس شكل الأرض وأبعادها وحجمها.

Meteoroloji: Hava kürenin yapısı, biçimini, bileşimi ve bu kürede oluşan hava hareketlerini inceler.

علم الأرصاد الجوية: يدرس بنية الهواء، وحجمه، وتركيبه، وحركات الهواء على الأرض.

Biyoloji: Canlıları inceleyen bilimdir. علم الأحياء.

Litoloji (Petrografi): Taş bilimi. علم الصخور.

Pedoloji: Toprak bilimi. علم التربة.

Felsefe: Varlığı ve bilgiyi bilimsel olarak araştıran bilimdir.

الفلسفة: هو العلم الذي يبحث علمياً في الوجود والمعرفة.

Siyaset: Siyasal kuramları ve bu kuramların uygulamalarını inceleyen bilim dalıdır.

السياسة: العلم الذي يدرس النظريات السياسية وتطبيقاتها.

Teknocoğrafya: Tekniğin ve coğrafyanın birbirine yaptığı etkiyi inceleyen bilim dalıdır.

الجغرافيا التقنية: يدرس التأثير المتبادل بين التقنية والجغرافيا.

Fizik: Madde ile enerji arasındaki etkileşimi inceleyen ve doğada gerçekleşen olaylar ile ilgili açıklamalar yapan uygulamalı bir bilim dalıdır.

الفيزياء: يدرس التأثير المتبادل بين المادة والطاقة، ويقدم توضيحات حول تحقق الاحداث في الطبيعة.

Jeopolitik: Bir devlette ya da bir bölgede uygulanan politikayla o yerin coğrafyası arasındaki ilişkisi inceleyen bilim dalıdır.

الجغرافيا السياسية: فرع العلم الذي يدرس السياسة المطبقة في دولة أو منطقة ما، والعلاقة بين جغرافية تلك المنطقة.

Istatistik (Sayım Bilimi): İlkelerini olasılık kuramlarından alarak eldeki verileri grafik ve sayı biçiminde değerlendiren bilim dalıdır.

الإحصاء: فرع العلم الذي يقيم بشكل مخطط أو بشكل عددي مستفيداً من نظريات المبادئ الاحتمالية.

Tıp: Hastalıkların tedavisi için başvurulan teknik ve bilimsel çalışmaların tümünü inceleyen bilim dalıdır.

الطب: العلم الذي يدرس التقنية التي يتم الرجوع إليها من أجل معالجة الأمراض وجميع الأعمال العلمية.

ما هي الجغرافيا

Adı, eski Yunan Dönemi'nde **géo** (geo) ve **graphien** (grafeyin) kelimelerinin birleşmesinden oluşan **géographien** (geografeyin), yerin tasviri anlamına gelmekteydi.

جاءت من زمن اليونان القديمة، وهي تتكون من قسمين: جيو تعني الأرض، غرافي: تعني الصورة، وجيوغرافي بالإجمال تعني صورة الأرض.

Coğrafya kelimesini, ilk kez coğrafyanın isim babası olarak kabul edilen **Eratosthenes** (Eratostens) kullanmıştır.

تم اعتبار العالم اليوناني إراتوستينس هو أبو الجغرافيا كونه أول من استخدم هذا المصطلح.

İslam bilim dünyasına bu kavram, ilk defa 12. yy.da “**cugrafiya**” şeklinde; Türkçeye ise 15. yy.da Fatih Dönemi'nde girmiştir.

استخدمت أول مرة في العالم الإسلامي في القرن الثاني عشر، وفي اللغة التركية في القرن الخامس عشر في عهد السلطان محمد الفاتح.

لماذا يجب علينا تعلم الجغرافيا؟

Doğa ve insan etkileşimini daha iyi kavrayan insan, yaşadığı mekâni etkin ve doğru kullanır.

يستطيع الإنسان الذي فهم العلاقة المتبادلة بين الطبيعة والإنسان بشكل جيد أن يستخدم المكان الذي يعيش فيه بشكل صحيح.

Kendisine sunulan imkânların farkına vararak yaşadığı çevrede basıp geçtiği topraktan hangi ürünleri yetiştirebileceğini, iklim şartlarına göre hayatını nasıl düzenlemesi gerektiğini vb. Bilgileri coğrafya okuyarak öğrenir.

بإدراكه للإمكانات المتوفرة لديه يتعلم ما هي المنتجات الزراعية التي يمكن أن يزرعها في التربة الموجودة، ويتعلم كيف ينظم حياته بناء على ظروف الطقس...

Coğrafya öğrenmek insanın ufkunu genişletir. تعلم الجغرافيا يوسع أفق الإنسان.

Coğrafi bilinç kazanmış insan; havaya, suya, toprağa, dağlara, canlılara vb. varlıklara bakarken sıradanlıktan kurtulur.

يستطيع الإنسان الذي اكتسب وعي جغرافي أن ينقد نفسه من أخطار الطقس والمياه والترابة والجبال والكائنات الحية.

Coğrafya, insanların yakın çevresinden başlayarak ülkesini ve dünyayı tanımalarını sağlar.

تؤمن الجغرافيا معرفة الإنسان لمحيطه القريب أولاً، ثم بلده ثم العالم.

Ülkemizde ve dünyada meydana gelen coğrafi olayları (iklim, yağış, mevsimler, küresel ısınma, deprem...), bunların yeryüzüne dağılışını ve canlılara olan etkilerini coğrafi bilgiler sayesinde öğreniriz.

نتعلم بفضل المعلومات الجغرافية ما يحدث في بلادنا وفي الدنيا من أحداث جغرافية مثل (المناخ، الأمطار، الفصول، الاحتباس الحراري، الزلازل...) وتوزعها في البيئة وتأثيرها على الكائنات الحية.

Coğrafya bilmek bize ayrıca sel, deprem, erozyon gibi felaketlere karşı tedbir alabilmeyi ve bilinçli hareket etmeyi öğretir.

يعلمنا علم الجغرافيا اتخاذ التدابير المناسبة والتحرك بوعي أثناء الكوارث الطبيعية مثل السيول والزلزال والانهيارات.

Coğrafya bize harita okumayı da öğretir. وتعلمنا الجغرافيا أيضاً قراءة الخريطة.

الجغرافيا في العصور القديمة: ilk Çağ'da Coğrafya

İlk coğrafi düşüncelere Anadolu, Mısır ve Mezopotamya dolaylarında yaşayan Mısırlı, Babilli ve eski Yunan filozofların (**Homer, Hekataios ve Herodot**) eserlerinde rastlanmaktadır.

وُجِدَتُ أَوْلَى الْأَفْكَارِ الجُغرَافِيَّةِ فِي حُصُورِ الْأَنَاضُولِ وِبِلَادِ الرَّافِدَيْنَ وَمِصْرَ، وَعِنْدَ الْفَلَاسِفَةِ الْيُونَانِيِّينَ الْقَدِيمَاءِ (هُومِيرُوسُ، هِيكَاتِيُوسُ، هِيرَوْدُوتُ).

Thales (Tales), **Anaksimander** (Anaksimendır), **Hekataios** (Hekatayus), **Platon** (Platon) ve **Eratosthenes** coğrafya ilminin ilk kurucuları sayılmaktadır.

ويعتبر الفلسفه (طاليس، انكسيمندر، هيكتايوس، أفلاطون، إراتوستينس) من أوائل مؤسسي الجغرافيا.

Coğrafi bilgi mirasına daha sonraları dönemlerinin dünyasını gezen **Strabon** (Strabon) ve uzun süre temel coğrafya kaynağı olan **Coğrafya Kılavuzu** adlı eseriyle **Ptolemaios** (Batlamyus), büyük katkılar sağlamıştır.

ويعد التراث الجغرافي الكبير لرحلات الرحالة سترايبون، ولكتاب بطليموس الدليل الجغرافي الذي يعتبر مصدر أساسى للمعلومات الجغرافية لفترة طويلة من الزمان، والذى قدم أسماءاً مهمة للخريطة.

الجغرافيا في العصر الوسيط

Orta Çağ'da Coğrafya: Makdisi, İbn Hurdazbih (İslam coğrafyasının babası Kabul edilir.), Mesudi, İbn-i Sina ve Biruni bu dönemde öne çıkan bilim insanlarıdır.

في مقدمة علماء الجغرافيا المسلمين المقدسي، الإدريسي (الذي يعتبر أبو الجغرافيا الإسلامية)، المسعودي، ابن سينا، البيروني.

Kaşgarlı Mahmud tarafından hazırlanan **Dîvânu Lugâti't-Türk** adlı eser, aslında bir dil sözlüğüdür, coğrafi özellikleri ile ilgili zengin bilgiler içerdigi için önemli bir coğrafi araştırma kaynağı olarak kabul edilebilir.

قاشغارلي محمود هو عالم تركي وضع كتاب ديوان اللغات التركية، ولكن تم اعتباره مرجع جغرافي هام نظراً لكثرة المعلومات الجغرافية المهمة التي احتواها الكتاب.

Muhammed İdrisi'dir. **Kitâb-ür-Rüşandi** (Roger'in Kitabı adı da verilir.) isimli eseriyle Batı'ya taşımıştır.

محمد الإدريسي ألف كتاب الروجري (ويطلق عليه أيضاً اسم كتاب روجر ملك صقلية) الذي تمت ترجمته للغات الأجنبية.

جغرافيا العصر الحديث والمعاصر

fiziki coğrafyanın kurucusu kabul edilen **Alexander von Humboldt**

مؤسس الجغرافيا الطبيعية هو العالم الكسندر فون هامبولت
beşerî coğrafyanın kurucusu kabul edilen **Carl Ritter** (Karl Ritır).

ومؤسس الجغرافيا البشرية هو العالم كارل ريتير.

الجغرافيا العثمانية

• **Fatih Sultan Mehmet Han'**ın eski medeniyetlere ait birçok coğrafi eseri, özellikle **Batlamyus'**un kitabını ve haritasını tercüme ettirmesi Osmanlıdaki ilk coğrafi çalışmalar sayılabilir.

يمكن اعتبار أعمال السلطان محمد الفاتح بترجمة العديد من المؤلفات الجغرافية وعلى رأسها كتاب بطليموس هي أولى الأعمال الجغرافية في الدولة العثمانية.

Pîrî Reis'in oluşturduğu eserlerin (özellikle **Kitab-ı Bahriye** isimli eseri).

مؤلفات العالم بيري ريس (وخصوصاً كتاب البحرية).

Evliya Çelebi'nin yazmış olduğu **Seyahatname**. وكتاب أوليا شلبي (قصص الرحلات).

الجغرافيا في تركيا

Faik Sabri Duran, Ali Macit Arda ve Hamit Sadi Selen gibi isimlerle ülkemizde coğrafya biliminin temelleri atılmıştır.

طرحت هذه الأسماء أساسيات علم الجغرافيا في تركيا.

Bu isimlere ek olarak **Cemal Arif Alagöz, Besim Darkot, İbrahim Hakkı Akyol, Reşat İzbırak ve Sırri Erinç** gibi isimlerin ülkemizde coğrafyanın gelişmesine büyük katkıları olmuştur.

ويمكن إضافة هذه الأسماء عليها كونها قدمت إسهامات كبيرة في الجغرافيا في تركيا.

Coğrafyanın İlkeleri: مبادئ الجغرافيا

Nedensellik (Sebep-Sonuç) İlkesi: Coğrafi olayların nedenlerine cevaplar aranır. Tüm bilimsel çalışmalarında olduğu gibi coğrafyada da araştırmaya konu olan olayların sebep-sonuçlarını ortaya koymak başlıca hedeftir.

مبدأ السببية (السبب والنتيجة): يبحث عن أجوبة لأسباب الحوادث الجغرافية. وكما في جميع أبحاث العلم الأخرى فإن في الجغرافيا أيضاً يأتي موضوع البحث عن السبب والنتيجة في مقدمة أهداف البحث.

Dağılış (Yayılma) İlkesi: Coğrafayı diğer bilimlerden ayıran temel ilkedir. Coğrafya bilimi; sadece yeryüzündeki bir olayın nedenini araştırmakla kalmaz, aynı zamanda bu olayın yeryüzünün genelinde veya bir bölümündeki dağılışını da inceler. Bu ilke, haritalarla ifade edilir ve "nerede" sorusuna cevap verir.

مبدأ التوزع (الانتشار) المبدأ الرئيسي الذي يفرق الجغرافيا عن العلوم الأخرى، فعلم الجغرافيا لا يبحث فقط في الحوادث التي تحدث على سطح الأرض، ولكن يبحث أيضاً في انتشار هذه الحوادث وتوزعها على سطح الأرض. وهذه المبدأ يجيب عن سؤال (أين حدثت) الحادثة ويتم التعبير عنه بواسطة الخرائط.

Karşılıklı İlgî (Bağlantı) İlkesi: Coğrafi olayların birbirleri ile olan bağlantılarının incelenmesidir. Yani yeryüzünde meydana gelen doğal ve البشرî olaylar arasında çok yönlü ilişkiler söz konusudur. Su kaynakları ile yerleşmelerin dağılışı arasındaki ilişki bağlantı ilkesine örnek gösterilebilir.

مبدأ العلاقات المتبادلة (الارتباط): دراسة الروابط بين الحوادث التاريخية، أي أنه موضوع دراسة الحوادث الطبيعية والبشرية المتشكلة على سطح الأرض. ويمكن ضرب مثال عنده عند الحديث عن العلاقة المتبادلة بين توزع المناطق السكنية ومصادر المياه.

نهاية القسم الأول من الوحدة الأولى

بإمكانكم الحصول على نسخة كاملة من هذا الكتاب بسعر .٤٠ ليرة فقط عبر الاتصال
بالرقم

.٥٥٣٩٦٦٨٢٣٣