



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

COĞRAFYA - YL
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-------------------------|---|---------|----------|------|---------|
| Türkiye Paleocoğrafyası | COĞ5038 | | 3 + 0 | 7,5 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Bu derste, Türkiye jeomorfolojisinin genel özellikleri, Türkiye yer şekillerinin oluşum ve gelişimlerinde rol oynayan etmen ve süreçler, Türkiye'nin ana yer şekillerinin (dağlar, ovalar, platolar vb.) dağılımları ve bu dağılımlar üzerinde rol oynayan faktörler ele alınmaktadır. | | | | |
| Ders İçeriği | Türkiye jeomorfolojisinin genel özellikleri, Türkiye yer şekillerinin oluşum ve gelişimlerinde rol oynayan etmen ve süreçler, Türkiye'nin ana yer şekillerinin (dağlar, ovalar, platolar vb.) dağılımları, bu dağılımlar üzerinde rol oynayan faktörler | | | | |
| Ders Kaynakları | <p>EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri,, Ankara Üniv. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., Levent Uncu - Türkiye'nin Jeolojik ve Jeomorfolojik Özellikleri, Oğuz Erol- Türkiye'nin Jeomorfolojik Evrimi ve Bugünkü Jeomorfolojik Görünümü, Levent Uncu - Türkiye'nin Jeolojik ve Jeomorfolojik Özellikleri, Oğuz Erol- Türkiye'nin Jeomorfolojik Evrimi ve Bugünkü Jeomorfolojik Görünümü, EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri,, Ankara Üniv. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfolojisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul., EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri,, Ankara Üniv. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfolojisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul., EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri,, Ankara Üniv. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfolojisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul.,</p> | | | | |

Jeomorfoloji, E. Güney, Tekağaç Eylül Yayınları, Ankara, 2004., Jeomorfoloji II, S Erinç., İst. Ün. Cog. Enst. Yay. No: 1628, İstanbul, 1971., Jeomorfolojinin Ana Çizgileri, M. Y. Hoşgören, İst. Ün. Yay. No: 3132, İstanbul, 1987., Jeomorfoloji II, S Erinç., İst. Ün. Cog. Enst. Yay. No: 1628, İstanbul, 1971., Jeomorfoloji I - , S. Erinç., İst. Ün. Cog Enst. Yay. No: 2931, İstanbul, 1982, Jeomorfoloji I - , S. Erinç., İst. Ün. Cog Enst. Yay. No: 2931, İstanbul, 1982., EROL, O. (1979), Dördüncü Çağ (Kuvaterner) Jeo. ve Jeomorfolojisinin Ana Çizgileri., Ankara Ün. Yay., Ankara., ARDOS, M. (1992), Türkiye Kuvaterner Jeomorfolojisi, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:3737, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1976), Türkiye Jeolojisine Giriş, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2089, İstanbul., YALÇINLAR, İ. (1983), Türkiye'de Neojen ve Kuvaterner Omurgalı Araziler ve Jeomorfolojik Karakterleri, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:2741, İstanbul., ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfoljisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul., Jeoloji, E. Güney, Çantay Kitabevi, İstanbul, 2004, Temel Jeoloji, E. Karaman ve Y. Kibici, Belen Yayıncılık, Ankara, 2008., Genel Jeoloji, İ. Ketin, İst. Tek. Ün. Maden Fak. Yayını No: 1096, İstanbul, 1982, Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış, İ. Ketin, İst. Tek. Ün. Vakfı yayınları. İstanbul, 1983., Jeoloji, E. Güney, Çantay Kitabevi, İstanbul, 2004, ARDOS, M. (1979), Türkiye Jeomorfoljisinde Neotektonik, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2621, İstanbul., KETİN İ. (1983), " Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış", İTÜ Vakfı No:32, 595 p., EROL, O. (1992), Klimajeomorfoloji, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul., Temel Jeoloji, E. Karaman ve Y. Kibici, Belen Yayıncılık, Ankara, 2008., Genel Jeoloji, İ. Ketin, İst. Tek. Ün. Maden Fak. Yayını No: 1096, İstanbul, 1982, Türkiye Jeolojisine Genel Bir Bakış, İ. Ketin, İst. Tek. Ün. Vakfı yayınları. İstanbul, 1983.

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Kavramlar |
| 2 | Paleojeomorfoloji |
| 3 | Türkiye'nin yapısal jeomorfoloji I |
| 4 | Türkiye'nin yapısal jeomorfoloji II |
| 5 | Dağlar |
| 6 | Platolar |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Havzalar |
| 9 | Vadiler |
| 10 | Türkiye'nin Myosen Paleocoğrafyası |
| 11 | Türkiye'nin Pliyosen Paleocoğrafyası |
| 12 | Türkiye'nin Pleystosen Paleocoğrafyası |
| 13 | Türkiye'nin Holosen Paleocoğrafyası |
| 14 | Jeoarkeoloji |

Program Çıktıları

- Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
- Sistemi analiz ederek çözümlene için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
- Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
- Bilgi erişebilme, kaynak araştırması yapabilme ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
- Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
- Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
- Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Türkiye'nin Tektonik Birliklerini ve Metamorfik Masiflerini bilir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türkiye'deki volkanları, plütonları, diri fayları ve doğal kaynakları bilir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türkiye'nin jeolojik evrimini ve jeolojik miras kabul edilen yerleri bilir | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |