



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: COĞRAFYA

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|
| Ders Dili: | Türkçe | Ders Kodu: | CR205 |
| Ders Türkçe İsmi: | BİTKİ COĞRAFYASI | | |
| Ders İngilizce İsmi: | PLANT GEOGRAPHY | | |
| Dersi Verecek: | Dr. Serkan İLSEVEN | | |
| Dersin Türü: | ZORUNLU | Dersin Seviyesi: | |
| Yıl | 2 | Semester | 3 |
| Ders Kredisi: | 2 | AKTS Kredisi: | 2 |
| Teori(saat/hafta): | 14,00 | Uygulama(saat/hafta): | 6,00 |
| | | Laboratuvar(saat/hafta): | 0,00 |

Dersin İçeriği: Bitkilerin Yaşam Ortamları, Bitkilerin Dağılımını Etkileyen Faktörler(İklim şartları, Relyef Şartları (Yeryüzü Şekilleri)Yapı Şartları Toprakların sınıflanması ve başlıca toprak TipleriVejetasyon Formasyonları

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer

Dersin Amaçları:

| | |
|-----------------------------------|--|
| | Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer |
| Öğrenci İş Yüğü: | Ders saatleri Ara sınav Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) |
| AKTS Formülü: | |
| Kaynaklar: | Prof.Dr.İbrahim Atalay Türkiye Vejetasyon Coğrafyası Prof.Dr. Hamit İnandık Bitkiler Coğrafyası Dr.Serkan İlseven Vejetasyon Coğrafyasının İlkeleri |
| Değerlendirme: | |
| İşe Yerleştirme(Staj): | |
| Ön Koşul Ders Kodları: | |
| 1. Hafta (19 – 23 Eylül) | Bitkilerin Yaşam Ortamları, Bitkilerin Dağılımını Etkileyen Faktörler(İklim şartları, Relyef Şartları (Yeryüzü Şekilleri)Yapı Şartları |
| 2. Hafta (26 – 30 Eylül) | Bitkilerin Yaşam Ortamları, Bitkilerin Dağılımını Etkileyen Faktörler (Toprak şartları, Toprak Oluşumu ve Toprak Tipleri, |
| 3. Hafta (3 – 7 Ekim) | Toprakların sınıflanması ve başlıca toprak Tipleri |
| 4. Hafta (10 – 14 Ekim) |)Bitkilerin Yeryüzünde Dağılımları, (Bitkilerin Yayılış Sahalarının Kazanılması, Bitkilerin Yayılışlarını Etkileyen Şartlar, Bitkilerin Yayılışlarını Sınırlayan Engeller |
| 5. Hafta (17 – 21 Ekim) | Jeolojik Devirlerdeki Gelişim Ve Relikler, Bitki Toplulukları 8 Birlikler, Formasyonlar, Vejetasyon |
| 6. Hafta (24 – 28 Ekim) | Bitki Sosyolojisi, Vejetasyon Formasyonları |
| 7. Hafta (31 - 4 Kasım) | Herzaman Yeşil Nemli Tropikal Yağmur Ormanları ,Yaprağını Döken Yazı Yağışlı Nemli –Kurak Tropikal Bölgeler |
| 8. Hafta (7 - 11 Kasım) | Subtropikal Kurak İklimin Vejetasyonu (Subtropikal Çöl Vejetasyonu) |
| 9. Hafta (14 – 18 Kasım) | Kışı Yağışlı Olan (Akdeniz) İkliminin Vejetasyonu, Kıbrıs'ın Vejetasyon Coğrafyası |
| 10. Hafta (21 – 25 Kasım) | Orta Kuşağın Ilık Nemli İklim Bölgelerinin Vejetasyonu |
| 11. Hafta (28 - 2 Aralık) | Ilıman Nemoral (Yaprağını Döken) Vejetasyonu |
| 12. Hafta (5 – 9 Aralık) | Orman- |
| 13. Hafta (12 -16 Aralık) | Kurak Ilıman İklimin Vejetasyonu |
| 14. Hafta (19 - 23 Aralık) | Arktik Tundranın Vejetasyonu |
| 15. Hafta (24 – 30 Aralık) | FİNAL SINAVLARI HAFTASI |

| | |
|------------------|------|
| 16. Hafta | Step |
| 17. Hafta | |
| 18. Hafta | |
| 19. Hafta | |
| 20. Hafta | |
| 21. Hafta | |
| 22. Hafta | |
| 23. Hafta | |
| 24. Hafta | |
| 25. Hafta | |
| 26. Hafta | |
| 27. Hafta | |
| 28. Hafta | |
