



| Ders Adı  | Kodu   | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|---|--|---------|----------|------|---------|
| Enerji Diplomasisi ve Enerji Güvenliği Politikaları | UİL372   | 6       | 3 + 0    | 5,0  | Seçmeli |
| Birim Bölüm   | Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Yuz Yuze)   |         |          |      |         |
| Amaç  | Gunumuzde onemi hizla artan enerjinin ve enerji diplomasisinin ulkeler boyutunda ve uluslararası ilişkiler acısından degerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu baglamda, 20.y'dan hareketle degisen kuresel enerji stratejilerini, bunların ulkelerin ekonomilerine etkileri ve guvenlik boyutu incelenecektir.  |         |          |      |         |
| Ders İçeriği  | Dersin ilk bolumu, ozellikle enerji kavramına, kaynaklarına, NATO ve Avrupa Birliği gibi uluslararası orgutlerin enerji politikalarına ve enerji guvenliginin uluslararası çatışmalara etkisine odaklanacaktır. Dersin diger kısmında, devletler bazında enerji politikalarının uygulamaları incelenecektir. |         |          |      |         |
| Ders Kaynakları                                     | Mustafa İlbaz, Enerji-Politik Dünya ve Türkiye, İstanbul: Berkan Yayınevi, 2014.,<br>Hasret Comak, Caner Sancaktar, Zafer Yıldırım, Enerji Diplomasisi, İstanbul: Bta Yayınları, 2015.   |         |          |      |         |

| Hafta | Konu   |
|-------|--|
| 1     | Giris  |
| 2     | Enerji sektorune iliskin temel kavramlar   |
| 3     | Enerji kaynaklarının siniflandırılması ve uluslararası ilişkiler acısından onemi |
| 4     | Enerji diplomasisi nedir? Dunyanin genel enerji gunlugu                          |
| 5     | Enerji guvenligi ve uluslararası çatışmalara etkisi                              |
| 6     | NATO ve enerji guvenligi politikasi  |
| 7     | Enerji guvenligi ve Avrupa Birliği   |
| 8     | Enerji guvenligi + Ara sinav   |
| 9     | Türkiye'nin enerji stratejileri ve diplomasisi-I                                 |
| 10    | Türkiye'nin enerji stratejileri ve diplomasisi-II                                |
| 11    | Rusya'nin enerji politikaları  |
| 12    | ABD'nin enerji politikaları  |
| 13    | Cin'in enerji politikaları   |
| 14    | Genel Degerlendirme  |

| Ders İş Yüğü  | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayı |
|---|---------------------------------|---------------|------|
| Dinleme ve anlamlandırma                              | Ders                            | 3             | 14   |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma              | 3             | 14   |
| Ara Sınav 1   |                                 | 10            | 1    |
| Final   |                                 | 16            | 1    |
| Ödev (Sunum)  |                                 | 5             | 1    |
| <b>Ders İş Yüğü:</b>                                  |                                 | 230           |      |
| <b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>                    |                                 | 9,02          |      |

| Program Çıktıları  |
|--|
| 1 Bilişim sistemleri ile ilgili temel kavramlara hakim olarak işletmenin yönetim, üretim, pazarlama, insan kaynakları, sayısal yöntemler, muhasebe ve finans gibi temel fonksiyonlarını bilişim sistemleri çerçevesinde içselleştirebilir. |
| 2 İşletmecilik ve bilişim ile ilgili mesleki ve etik kurallara uyabilir, güncel ve gelişen eğilimleri izleyebilir.   |
| 3 Alanındaki mesleki faaliyet ve projelerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilir ve yönetebilir, analitik düşünebilme yoluyla sorunları neden ve sonuçları ile kavrayabilir.             |
| 4 Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilir; düşüncelerini nitel ve nicel verilerle desteklenmiş sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilir.                                       |
| 5 Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal sorumluluk bilincine sahip olarak profesyonel, yasal ve etik ilkeleri anlayabilir ve uygulayabilir.                               |
| 6 Sosyal ve mesleki ilişkileri anlayabilir ve yönetebilir, yenilikçi ve yaratıcı fikirler üretebilir ve bu fikirleri uygulamaya geçirebilir.   |
| 7 Bilginin elde edilmesi, saklanması, yeniden elde edilmesi ve güvenliği konusunda gerekli veri tabanı sistemleri ve web ortamları geliştirebilir ve yönebilirler.   |
| 8 Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilir.   |
| 9 Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve işletme alanındaki teknolojilerin yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.   |
| 10 Bir bilgisayar ağı sistemini yapılandırılabilir, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilir.  |
| 11 Konu alanındaki bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecinin aşamalarına uygun olarak gerçekleştirebilir.   |
| 12 Toplumun güncel sorunlarını çözmeye yönelik projeler üretebilir, mesleğiyle ilgili konularda toplumla ve meslektaşlarıyla bilgi paylaşabilir.   |

**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 | PÇ 12 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Uluslararası ilişkilerde artan öneme sahip enerji diplomasisinin hakkında bilgi sahibi olabilir.                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Dünyadaki enerji politikaları ışığında Türkiye'nin jeopolitik önemini ve değerini kavrayabilir.                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Enerji güvenliği çerçevesinde Türkiye'nin günümüzdeki politikalarını ve gelecekteki stratejilerini anlayabilir. | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/345119>