**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **THUS 1024** İklim Değişikliği Koşulları Altında Su Kaynaklarının Sürdürülebilir ve Entegre Yönetimi |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Yusuf Ersoy YILDIRIM |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | * İklim değişikliği ve etkileri, iklim değişikliği su ilişkisi, iklim değişikliği ile uyumlu su yönetimi, iklim değişikliğinin göller, sulak alanlar, tarım, tarımsal su yönetimi, yeraltı suyu yönetimi su ve enerji ilişkisi, güvenlik, Türkiye iklim değişikliği strateji belgesi ve eylem planı ile ulusal su planı konuları anlatılmaktadır. |
| Dersin Amacı | * İklim, iklim değişikliği, atmosfer, atmosferdeki gazlar, küresel ısınma, su kaynakları yönetimi konuları önce ayrı başlıklar halinde daha sonra da kesişen noktaları ile bir bütün olarak anlaşılması amaçlanmıştır. |
| Dersin Süresi | 2 saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | yok |
| Önerilen Kaynaklar | A Handbook for Integrated Water Resources Management in Basins,Global Water Partnership (GWP) and the International Network of Basin Organizations (INBO).  Climate Change and Water Resources Management: A Federal Perspective By Levi D. Brekke, Julie E. Kiang, J. Rolf Olsen, Roger S. Pulwarty, David A. Raff, D. Phil Turnipseed, Robert S. Webb, and Kathleen D. White  Climate change, water and food security, FAO 36  İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ AKADEMİSİ Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Ankara Üniversitesi Su Yönetimi Enstitüsü , 841 s.  Türkiye İklim Değişikliği Stratejisi 2010-2023, T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, 25 s.  TÜRKİYE CUMHURİYETİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI 2011 - 2023,T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, 77 s.  ULUSAL SU PLANI (2019 - 2023) T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI, 100 s. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 3 |
| Laboratuvar | yok |
| Diğer-1 |  |