

| Dersin Tanımı | | | | | |
|---|--|--------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| ENDÜSTRİ MİRASI VE MİRAS YAPI.YENİDEN İŞLEV. | ICT4110073 | Güz Dönemi | 3+0 | 3 | 3 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Programa Bağlı Seçmeli | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Dr.Öğr.Üye. Mustafa ERDEM | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Dila GÖKALP ÇETİN | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Kültürel varlığımız olan Endüstri Mirasının koruma tarihi ve koruma konusundaki kavramsal yaklaşıma dair bir bakış açısı geliştirmek, dünyadan ve Türkiye'den seçilmiş örneklerle yeniden işlevlendirme uygulamalarındaki yöntemleri araştırmak ve sonuç olarak endüstri mirası yeniden işlevlendirme hakkında bir mesleki bir bilinç yaratmaktır. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; Endüstri Mirası tanımı ve kapsamı ,Ulusal ve uluslararası Endüstri Mirası örgüt ve kurumları,Türkiye'de endüstri mirası koruma kavram çerçevesi ve sorunları,Endüstri miras yapıları ve ilgili üretim süreçlerinin belgelenmesi ve haritalanması,İstanbul'da Endüstri devrimi öncesi ve sonrası dönemi üretim teknolojileri ,İstanbul'da Endüstri Mirası ve kent mekanı ilişkisi,Ara sınav ,Proje alan gezisi ,Yeniden işlevlendirme kavramı ve Dünyada endüstri mirası yeniden işlevlendirme örnekleri,Türkiye'de endüstri mirası yeniden işlevlendirme sorunları ve örnekleri,Endüstri mirası yeniden işlevlendirme ile kent özelinde kullanım olanakları,Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. ,Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. ,Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. ; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| Endüstri Mirası koruma, yeniden işlevlendirme, kent ve koruma alanlarında geniş disiplinler arası verilerini elde etme, yorumlama ve değerlendirme kapasitesinin kazandırılması. Bilimsel, mesleki, ve entelektüel bağlamda endüstri mirası, endüstri tarihi ve yeniden işlevlendirme konularında araştırma, sorgulama, analiz ve yorumlama kapasitesi kazandırmak. | | | 1 | A, C, F | |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav, C: Ödev, F: Performans Görevi | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Endüstri Mirası tanımı ve kapsamı | | | | |
| 2 | Ulusal ve uluslararası Endüstri Mirası örgüt ve kurumları | | | | |
| 3 | Türkiye'de endüstri mirası koruma kavram çerçevesi ve sorunları | | | | |
| 4 | Endüstri miras yapıları ve ilgili üretim süreçlerinin belgelenmesi ve haritalanması | | | | |
| 5 | İstanbul'da Endüstri devrimi öncesi ve sonrası dönemi üretim teknolojileri | | | | |
| 6 | İstanbul'da Endüstri Mirası ve kent mekanı ilişkisi | | | | |
| 7 | Ara sınav | | | | |
| 8 | Proje alan gezisi | | | | |
| 9 | Yeniden işlevlendirme kavramı ve Dünyada endüstri mirası yeniden işlevlendirme örnekleri | | | | |
| 10 | Türkiye'de endüstri mirası yeniden işlevlendirme sorunları ve örnekleri | | | | |
| 11 | Endüstri mirası yeniden işlevlendirme ile kent özelinde kullanım olanakları | | | | |
| 12 | Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. | | | | |
| 13 | Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. | | | | |
| 14 | Makale sunumları: Örnek projeler, çözümler ve değerlendirme. | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> KUBAN, D., (2000), Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu: Kuram ve Uygulama, YEM Yayın, İstanbul. STRATTON, M. (ed.), (2000), Industrial Buildings: Conservation and Regeneration, Londra: E&FN Spon. TANYELI, G., (2000), "Endüstri Arkeolojisi Yapılarının Korunması ve Yeniden İşlevlendirilmesi", domus m, 8, Aralık 2000, s. 50-51. WON, L., (2016), "Adaptive Reuse: Extending the Live of Buildings", Birkhauser | | | | | |
| Ders esnasında daha geniş bir kaynakça paylaşılacaktır | | | | | |