

1. Ders Tanımlama

| DERS TANIMLAMA FORMU | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|--|
| Dersin Kodu ve Adı | NTE206 Sanat Tarihi | | | |
| Dersin Yarıyılı | 4 | | | |
| Dersin Katalog Tanımı (İçeriği) | Eski uygarlıklara ait deneyimlerin değerlendirilmesi. | | | |
| Temel Ders Kitabı | Adı geçen uygarlıkların sanat ve mimarlıkları ile ilgili bütün kitaplar | | | |
| Yardımcı Ders Kitapları | Adı geçen uygarlıkların sanat ve mimarlıkları ile ilgili bütün kitaplar | | | |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 3 | | | |
| Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.) | Önkoşul Yok | | | |
| Dersin Türü | Seçmeli | | | |
| Dersin Öğretim Dili | İngilizce | | | |
| Dersin Amacı ve Hedefi | Eski uygarlıklara ait deneyimlerin öğrenilip tecrübe olarak kullanılması | | | |
| Dersin Öğrenim Çıktıları | Eski uygarlıklarda yaşanmış olan deneyimlerin, günümüze ve geleceğe ışık tutacağı bilincinin kazandırılması. | | | |
| Dersin Veriliş Biçimi | Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir. | | | |
| Dersin Haftalık Dağılımı | 1. Hafta Sanat nedir? 2. Hafta “Sanat”ı etkileyen faktörler 3. Hafta Kültürel oluşumdaki etkiler (Yerleşim bölgeleri, çevre kültürler) 4. Hafta Akdeniz kültür çevresi topluluklarının etkileşimleri 5. Hafta Mısır, Mezopotamya 6. Hafta 1. ARA SINAV 7. Hafta Anadolu uygarlıkları (Hitit, Frig) 8. Hafta Müze ziyareti 9. Hafta Batı Anadolu (İyon) ve Ege uygarlıkları 10. Hafta Yunan uygarlığı 11. Hafta 2. ARA SINAV 12. Hafta Roma uygarlığı 13. Hafta Hristiyanlık sonrası Roma sanatı 14. Hafta Genel tartışma | | | |
| Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.) | Haftalık teorik ders saati Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık | | | |
| Dğerlendirme Ölçütleri | | Sayısı | Toplam Katkısı (%) | |
| | Ara sınav | 2 | 60 | |
| | Ödev | | | |
| | Uygulama | | | |
| | Projeler | | | |
| | Pratik | | | |
| | Kısa Sınav | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------------------|---|----|--|
| | | | | |
| | Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%) | | | |
| | Finalin Başarıya Oranı (%) | 1 | 40 | |
| | Devam Durumu | | | |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| Dersin İş Yükü | Etkinlik | Toplam Hafta Sayısı | Süre (Haftalık Saat) | Dönem Sonu Toplam İş Yüğü |
| | Haftalık teorik ders saati | 14 | 3 | 42 |
| | Haftalık uygulamalı ders saati | 0 | 0 | 0 |
| | Okuma Faaliyetleri | 0 | 0 | 0 |
| | İnternette tarama, kütüphane çalışması | 0 | 0 | 0 |
| | Materyal tasarlama, uygulama | 0 | 0 | 0 |
| | Rapor hazırlama | 0 | 0 | 0 |
| | Sunu hazırlama | 0 | 0 | 0 |
| | Sunum | 0 | 0 | 0 |
| | Ara sınav ve ara sınava hazırlık | 2 | 8 | 16 |
| | Final sınavı ve final sınavına hazırlık | 2 | 8 | 16 |
| | Diğer | 0 | 0 | 0 |
| | Toplam iş yükü | | | 74 |
| | Toplam iş yükü/ 25 | | | 2,96 |
| | Dersin AKTS Kredisi | | | 3 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi | No | Program Çıktıları | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1 | Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi. | X | | | | |
| | 2 | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. | X | | | | |
| | 3 | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. | X | | | | |
| | 4 | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. | X | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|--|
| | 5 | Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. | X | | | | |
| | 6 | Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. | X | | | | |
| | 7 | Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. | | X | | | |
| | 8 | Bireysel çalışma becerisi. | X | | | | |
| | 9 | Türkçe/İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; etkin rapor yazma, yazılı raporları anlama ve sunum becerisi. | | | X | | |
| | 10 | Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi. | X | | | | |
| | 11 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi. | | X | | | |
| | 12 | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci. | X | | | | |
| | 13 | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi. | | X | | | |
| | 14 | Girişimcilik ve yenilikçilik konularında farkındalık ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. | X | | | | |
| | 15 | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi. | | | | X | |
| | 16 | Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık bilinci. | | X | | | |
| | 17 | Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. | X | | | | |
| Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri | | 1. Yrd. Doç. Dr. E. Nihal Çetintürk | | | | | |