



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
NFT'ye Giriş	EUT2022	3	3.0	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail Erim Gülaçtı
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Erim Gülaçtı
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	Şeyda Şenay ELMAS
---------------	-------------------

Dersin Amacı	
--------------	--

Dersin İçeriği	
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	NFT kavramını tanıyarak, dijital sanatın dönüşüm sürecini anlama becerisi geliştirilir.
2	NFT teknolojisini ve blockchain'in rolünü anlayarak, dijital varlıkların takibi ve doğrulanması becerisi geliştirilir.
3	NFT pazarını ve ekosistemini analiz ederek, dijital sanatın ticari değerini değerlendirme yeteneği geliştirilir.
4	NFT'nin sanat dünyasına etkilerini değerlendirme yeteneği geliştirilir.
5	NFT'nin yasal ve etik boyutlarını anlayarak, dijital sanatın korunması ve kullanımıyla ilgili sorunlara çözümler üretme yeteneği geliştirilir.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Ders Tanıtımı NFT kavramının tanımı ve önemi Dersin amacı ve hedefleri Ders materyalleri ve kaynaklarının tanıtımı	
2	Dijital Sanatın Dönüşümü Dijital sanatın tarihçesi ve gelişimi Dijital varlıkların benzersizliği ve sahiplik kavramları NFT'nin dijital sanat eserlerine etkisi	
3	Blockchain Teknolojisi ve NFT Blockchain teknolojisinin temel prensipleri NFT'lerin blockchain üzerinde nasıl oluşturulduğu ve takip edildiği Blockchain'in NFT'ler için güvenilirlik ve doğrulama sağlamadaki rolü	
4	NFT Platformları ve Pazarı Popüler NFT platformlarının tanıtımı ve analizi NFT pazarının dinamikleri ve eğilimleri NFT'lerin alım satım süreçleri ve fiyatlandırma stratejileri	

5	Sanat ve NFT Sanat dünyasında NFT'nin etkileri ve tartışmalar Sanat eserlerinin dijitalleşmesi ve erişilebilirlik sorunları NFT'nin sanat eserlerinin ticari değeri üzerindeki etkisi	
6	NFT'nin Yasal ve Etik Boyutları Telif hakları ve NFT'lerin korunması Sahtecilik ve NFT pazarındaki güvenlik sorunları NFT kullanımında etik sorunlar ve çözümler	
7	NFT ve Müzik Endüstrisi NFT'nin müzik endüstrisine etkileri ve fırsatlar Müzik eserlerinin NFT olarak sunumu ve satışı Müzik sanatçıları için NFT'nin avantajları ve zorlukları	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	NFT ve Spor Endüstrisi NFT'nin spor endüstrisindeki uygulamaları Spor koleksiyonlarının NFT olarak sunumu ve ticarileştirilmesi Sporcular ve takımlar için NFT'nin faydaları ve sorunları	
10	NFT ve Oyun Endüstrisi NFT'lerin oyun dünyasında kullanımı ve oyun ekonomisi Oyun içi varlıkların NFT'leştirilmesi ve takip edilmesi Oyuncular ve oyun şirketleri için NFT'nin potansiyel etkileri	
11	NFT ve Topluluklar NFT'lerin toplulukların etkileşimi ve katılımı üzerindeki etkisi Sanat, müzik, spor veya oyun topluluklarında NFT kullanımı Topluluk tabanlı NFT projeleri ve kolektif yaratıcılık	
12	NFT ve Sürdürülebilirlik NFT'lerin enerji tüketimi ve çevresel etkileri Sürdürülebilir NFT projeleri ve çözümler NFT'nin sürdürülebilir dijital sanatın geleceğindeki rolü	
13	NFT ve Değişen Ekonomik Modeller NFT'lerin ekonomik modeller ve gelir paylaşımı üzerindeki etkisi Sanatçılar, müzisyenler veya sporcular için NFT gelir modeli NFT'lerin merkezi olmayan finans (DeFi) ile ilişkisi	
14	NFT'nin Geleceği ve İleri Uygulamalar NFT teknolojisinin gelecekteki potansiyeli ve gelişmeler İnovatif NFT uygulamaları ve örnekler Öğrencilerin kendi NFT projelerini tasarlama ve sunma fırsatı	
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		

Ara Sınavlar	1	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	15	3	45
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	14	28
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
		<b>Toplam İşyükü</b>	126
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	4.20
		<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----