

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Geçmişin Keşfi: Arşivler, Belgeler, ve Dijital Tarih	KHAS 1360	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Ortak Dersler Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Dönem boyunca, tarihçiler tarafından kullanılan temel kavramları ve metodolojileri keşfedeceğiz. Ayrıca, yazılı metinler, görsel materyaller, sözlü tanıklıklar, artefaktlar ve kültürel alanları kapsayan çeşitli tarihi kaynakların eleştirel analizlerini yapacağız. Bunun yanı sıra, tarihsel araştırmalar için kullanılan ve veri analizi ve görselleştirme gibi işlerde kullanılan dijital araçlar ve teknikler tanıtılacak. Ayrıca derste tarihi belgeleri incelemek için dijital araçların ve tekniklerin kullanımına dair pratik uygulamalar da gösterilecek.					
Dersin İçeriği:	Bu ders, tarih çalışmaları alanının genel bir tanıtımını sunar ve tarihin doğası, arşivlerin ve belgelerin öneminin vurgulanmasının yanı sıra tarihi kaynakları okuma, analiz etme ve yorumlama metodolojileri gibi temel kavramlara odaklanır. Ayrıca bu derste öğrenciler veri analizinden veri görselleştirme tekniklerine kadar, teknolojinin tarih çalışmalarını nasıl değiştirdiğini öğrenecekler ve bu teknikleri dönem boyunca çalışacakları kaynak koleksiyonuna uygulama fırsatı bulacaklar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1-</b> Tarihsel çalışmaların doğası ve kapsamı hakkında eleştirel bir anlayışı sergilemek, tarihçiler tarafından kullanılan temel kavramlar ve metodolojiler hakkında bilgi sahibi olmak.</li><li><b>2-</b> Tarihi araştırmalarda arşivlerin ve belgelerin önemini anlamak ve çeşitli tarihi kaynakları etkili bir şekilde bulma, erişme ve kullanma becerisi geliştirmek</li><li><b>3-</b> Yazılı belgeler, görsel materyaller, sözlü tarihler, artefaktlar ve kültürel alanlar dahil olmak üzere tarihi belgeleri okuma, analiz etme ve yorumlama tekniklerini uygulama.becerisi geliştirmek</li><li><b>4-</b> Tarihi araştırmalarda dijital metodolojileri, veri analizi ve görselleştirme tekniklerini kullanma ve tarihi analiz için dijital araçları etkin bir şekilde kullanmak yetkinliğini göstermek.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Dersler ve tartışmalar; Tarihsel analiz için çeşitli kaynakları ve yöntemleri kullanma üzerine atölye çalışmaları; Grup etkinlikleri ve sunumlar; Dijital araçlar ve yazılım eğitimi; bireysel araştırma projeleri.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Hoş Geldiniz ve Tanışma	
2	Tarih, arşivler ve belgeler hakkında düşünmeye nasıl başlanır?	İlgili makaleleri okuma, verilen görevleri tamamlama
3	Tarihsel Kaynakların İncelenmesi	İlgili makaleleri okuma
4	Görsel Kaynaklar	İlgili makaleleri okuma, verilen kaynaklar üzerinde çalışma
5	Sözlü Kaynaklar	İlgili makaleleri okuma, verilen kaynaklar üzerinde çalışma
6	Gündelik Artefaktlar	İlgili makaleleri okuma, verilen kaynaklar üzerinde çalışma
7	Kültürel Alanlar ve Kültürel Miras Alanları	İlgili makaleleri okuma, verilen kaynaklar üzerinde çalışma

8	Kentsel Mekân	İlgili makaleleri okuma, verilen kaynaklar üzerinde çalışma
9	Tarihsel Araştırmalarda Dijital Metodolojiler:Genel Bakış	İlgili makaleleri okuma, verilen görevleri tamamlama
10	Veri Analizi Teknikleri	İlgili makaleleri okuma, verilen görevleri tamamlama
11	Veri Görselleştirme Teknikleri	İlgili makaleleri okuma, verilen görevleri tamamlama
12	Metin Madenciliği ve Dijital Metin Analizi	İlgili makaleleri okuma, verilen görevleri tamamlama
13	Final Projesi Sunumu	Final projesi için sunumun son halini hazırlama
14	Final Projesi Sunumu	Final projesi için sunumun son halini hazırlama

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Her hafta, öğrencilere dersler için atanan makaleler ve okumalar sağlanacaktır. Ayrıca, öğrencilerin dersler sırasında kullanabilecekleri tarihi kaynaklar sağlanacaktır.

## DİĞER KAYNAKLAR

Öğrencilere, uygulamalı alıştırmaları tamamlamak için dijital araçlar ve kodlar verilecektir.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	10	20
Proje	1	35
Final Sınavı	1	45
<b>Total:</b>	<b>12</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	14	14
Diğer Uygulamalara Hazırlık	6	2	12
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	3	42
Final Sınavı	1	15	15

Toplam İş Yüğü (saat):

125

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

### PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek