



Marmara Üniversitesi
Dijital Beşeri Bilimler
Araştırma Merkezi

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

2024 YILI

Dijital Beşerî Bilimler Uygulama ve
Araştırma Merkezi

BİRİM FAALİYET RAPORU



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	4
A- Misyon ve Vizyon.....	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	4
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	5
1- Teşkilat Yapısı.....	5
2- İnsan Kaynakları	5
3- Sunulan Hizmetler	6
II- AMAÇ ve HEDEFLER	22
A- Temel Politikalar ve Öncelikler	22
B- İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefleri.....	22
III- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	23
A- Üstünlükler	23
B- Zayıflıklar	23
C- Değerlendirme	23
IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER	24

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Dijital Beşeri Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi (DBB-M) 21 Kasım 2021 tarihli 31670 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan yönetmelikle resmen kurulmuştur. Altyapı ve yer çalışmalarına dair hazırlıklardan sonra Mart 2023 tarihinde Eski Teknoloji Fakültesi A Blok A305 no’lu yerde faaliyetlerine başlamıştır. DBB-M’nin temel hedefi dijital beşeri bilimler (DBB) alanına katkıda bulunmak, bu alandaki gelişmeleri takip etmek ve farklı disiplinler/temalar ile DBB arasında bağları kurmaktır. Bu çerçevede DBB-M bünyesinde araştırma, eğitim, yayın ve akademik danışmanlık çalışmaları yapılması amaçlanmaktadır. Yapılan tüm çalışmalar ve kurum bilgileri [merkez web sitemiz](#), [alana dair web sitemiz](#) ve [sosyal medya](#) hesaplarımızdan detaylıca paylaşılmakta ve geniş bir kitleye ulaşılmaktadır. Bu uğraşlarla ulusal ve uluslararası düzeyde bir mükemmellik merkezi oluşturmayı hedefleyen bir yaklaşıma sahibiz.

DBB-M’nin faaliyetlerini devam ettirdiği 2024 yılında çeşitli konferanslar, seminerler, eğitimler ve çalıştaylar düzenlemiş, web ve sosyal medya hesaplarını aktif olarak kullanmıştır. İnsan kaynağı olarak 6 yönetim kurulu üyesi, 12 danışma kurulu üyesi, 1 sözleşmeli doktora sonrası araştırmacı, 4 misafir araştırmacı, 3 kısmi zamanlı öğrenci ve 32 gönüllü stajyer istihdamı ile 2024 yılı oldukça verimli geçmiştir. Eğitim faaliyeti olarak 2 kapsamlı eğitim faaliyeti için Mardin Artuklu Üniversitesi ile iş birliği yapılarak TÜBİTAK’tan kabul alınmış ve eğitimler gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında Merkez çalışanlarımıza özel 3 ayrı eğitim düzenlenmiştir. Araştırma projeleri olarak halihazırda farklı kurumların desteklediği ve Merkez projesi olarak yürütenlerle birlikte Merkez ekibimizin 15 projesi sürmektedir. Merkezde Osmanlı-Türkiye Kaynakları üst başlığı ile başlattığımız uzun dönemli 3 alt proje 2024 yılı için önemli kazanımlarımızdandır. Bu projelerde çalışan 40 kadar araştırmacı ve stajyer hem araştırma yapmakta hem de dijital eğitimlerini tamamlamaktadır. Etkinlik kapsamında ise İstanbul Medeniyet Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ve Marmara Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ile iş birliği yapılarak kapsamlı bir çalıştay düzenlenmiş; sahaya dair ulusal ve uluslararası uzmanlar bir araya getirilmiştir. Çıktılar olarak DBB-M bünyesinde görev yapan araştırmacılar kitap, kitap bölümü, makale ve bildirilerle alana önemli katkılarda bulunmuştur. Ayrıca çeşitli kurum ve platformlarla iş birliği geliştirerek bazı faaliyetleri ortak yapmıştır.

Bazı ilkleri ve öncülükleri de ifade etmek faydalı olacaktır. DBB-M hala Türkiye’deki tek DBB araştırma merkezidir. Bu konuda YÖK’ün teşvikleri artmakta ve farklı üniversiteler girişimlerde bulunmaktadır. Sözleşmeli doktora sonrası araştırmacı (2547 Ek 34 Madde) istihdamında üniversitemizde ilk girişimi merkezimiz yapmış ve ilk kadrolu araştırmacıyı 2023’te istihdam etmiştir. 2024’te bir araştırmacı daha almak üzere teklifini yönetime iletmiştir. Merkezimiz, Dijital Beşeri Bilimlerin farklı disiplin ve temalara yönelik uygulama ve tartışmalarını kapsamlı bir şekilde çalıştay konusu haline getirmiştir. Ücretsiz verdiği eğitimler çerçevesine 2024 yılında TÜBİTAK desteğini katabilmiştir. Merkezde yeni başlatılan Osmanlı-Türkiye Kaynakları projeleri için Türkiye Yazma Eserler Kurumu Başkanlığı ile iş birliği yapılmıştır. Uluslararasılaşma bağlamında ise Balkan Studies Foundation ile bir iş birliği protokolü imzalayarak bu vakıf bünyesinde Dijital araştırmalar merkezinin kuruluşuna katkıda bulunacaktır. Avrupa Birliği’nin dijital beşeri bilimler ve sanat alanında 20 yıllık kurumu olan DARIAH-EU üyeliği için de başvuru süreci başlatılmıştır. Ayrıca Osmanlı tarihi örneğinde 2023’te *Journal of the Ottoman and Turkish Studies Association* dergisi özel sayısına ve *Dijital Beşeri Bilimler ve Osmanlı Çalışmaları* kitabına katkıda bulunan DBB-M ekibi 2024’te çalıştaylardan 2 tanesinin kapsamlı raporunu hazırlayarak yayın için dergilere göndermiştir. Merkez müdürümüzün Türk Tarih Kurumu Bilim Kurulu asli üyeliğine seçilmesi ve kurumda oluşturulan Dijital Tarih ve Tarihi Coğrafya komisyonuna Başkan seçilmesi de alanımızla ilgili çalışmaların ivme kazanması açısından sevindirici olmuştur.

Böylece DBB-M ikinci yılında kurumsallaşma sürecini daha da geliştirmiş, hedeflerine uygun uygulamaları artırmaktadır. İş birlikleri ile fiziksel altyapı ve finansal destek eksikliklerinin geliştirilmesi ile merkez çalışmaları çok daha iyi noktaya gelecektir. Başta Rektörümüz olmak üzere kuruluş aşamasında ve devamındaki süreçte katkı veren tüm birim ve kişilere teşekkür ederiz

Doç. Dr. Yunus Uğur
Merkez Müdürü

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Misyonumuz; toplumsal, ekonomik, siyasi, dijital ve teknolojik yapı, pratik ve süreçleri tarihsel, mekânsal ve bilişim özellikleri itibarıyla yaygın ve derinlemesine inceleyerek, toplum ve şehir hayatının keşfedilmemiş veya parçacı araştırmalara konu olmuş yönlerine ışık tutmak, bu yolla planlama, uygulama, akademik araştırma sürecine katkı yaparak Türkiye ve uluslararası düzeyde bir mükemmellik merkezi oluşturmak.

Vizyon

Vizyonumuz; dijital beşerî bilimler (DBB) alanına katkıda bulunmak, bu alandaki gelişmeleri takip etmek ve farklı disiplinler/temalar ile DBB arasında bağları kurmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Birime ait mevzuatta belirtildiği üzere yönetim organları; müdür, yönetim kurulu ve danışma kurulu olmak üzere 3 kısma ayrılmaktadır. Bu organların yetki, görev ve sorumlulukları aşağıda yazıldığı gibidir.

Müdür, Üniversitenin öğretim üyeleri arasından Rektör tarafından üç yıl süre için görevlendirilir. Süresi biten Müdür tekrar görevlendirilebilir. Müdür, Merkezin çalışmalarının düzenli olarak yürütülmesi ve geliştirilmesi hususunda Rektöre karşı sorumludur. Müdürün önerisi üzerine, Üniversitenin öğretim elemanları arasından en çok iki kişi, Rektör tarafından üç yıl süre ile müdür yardımcısı olarak görevlendirilir. Müdür yardımcıları, Müdürün kendilerine vereceği görevleri yapar. Müdürün görev süresi sona erdiğinde müdür yardımcılarının da görevi kendiliğinden sona erer. Müdür, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından birini vekil bırakır. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir Müdür görevlendirilir. Müdürün görevleri şunlardır; Merkezi temsil etmek, merkezin çalışmalarının düzenli olarak yürütülmesini ve geliştirilmesini sağlamak, Yönetim Kurulunu ve Danışma Kurulunu olağan veya olağanüstü toplantıya çağırarak, bu toplantıların gündemini hazırlamak, toplantılara başkanlık etmek, Yönetim Kurulu kararlarının uygulanmasını sağlamak ve merkezin yıllık faaliyet raporunu ve bir sonraki yıla ait yıllık çalışma programını hazırlamak, onaylanması halinde Rektörlüğe sunmak.

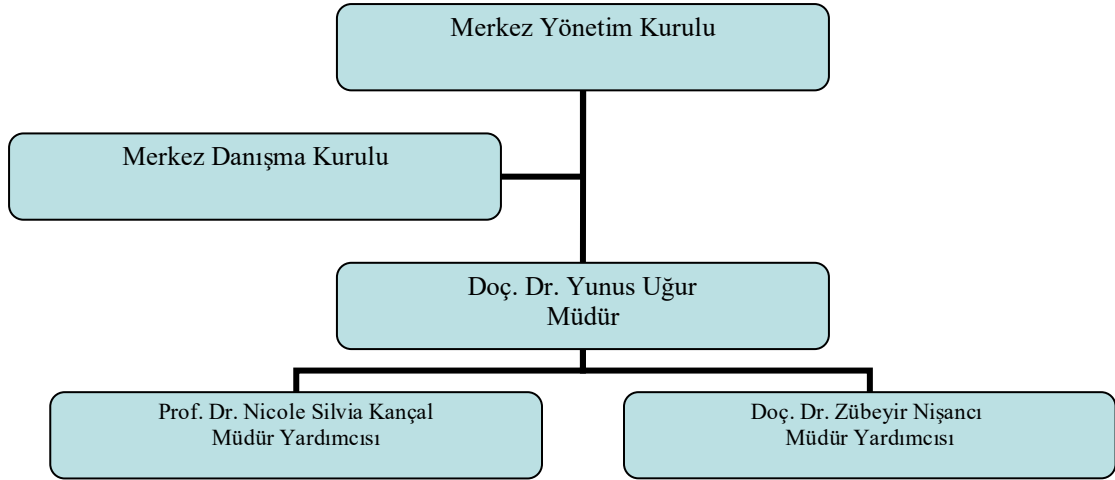
Yönetim Kurulu; Müdür ve müdür yardımcıları ile Merkezin çalışma alanında Üniversitede görev yapan öğretim elemanları arasından, Müdürün önerisi üzerine Rektör tarafından görevlendirilen en az dört üye ve Müdürdür oluşur. Yönetim Kurulu üyelerinin görev süresi üç yıldır. Görev süresi dolan üye yeniden görevlendirilebilir. Süresi dolmadan ayrılan üyenin yerine kalan süreyi tamamlamak üzere yeni üye görevlendirilebilir. Yönetim Kurulu, en az üç ayda bir kezsalt çoğunlukla toplanır ve kararlar salt çoğunlukla alınır. Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır; merkezin amaçları, faaliyet alanları ve yönetimi ile ilgili konularda karar almak, merkezin yıllık faaliyet raporunu ve yıllık çalışma programını görüşerek karara bağlamak, araştırma, yayın, öğretim ve diğer çalışma alanlarına ilişkin konularda karar almak, merkezin bünyesinde kurulacak olan bilimsel çalışma gruplarını ve

komisyonları belirlemek ve merkezin uzun vadeli bilimsel, idari plan ve programını hazırlamak.

Danışma Kurulu; Merkezin faaliyet alanlarında çalışmalar yürüten Üniversite öğretim elemanları ile istekleri halinde diğer kamu kurumları veya özel kuruluş temsilcileri, yetkin kişiler ve yurt dışından uzmanlar arasından Müdürün önerisi üzerine Rektör tarafından iki yıllığına görevlendirilen en fazla on iki üyeden oluşur. Süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir. Herhangi bir nedenle görevinden ayrılan üyenin yerine kalan süreyi tamamlamak üzere aynı usulle yeni bir üye görevlendirilir. Danışma Kurulu, Müdürün başkanlığında çoğunluk aranmadan yılda bir kez olağan olarak toplanır. Müdür gerekli gördüğü takdirde Danışma Kurulunu olağanüstü toplantıya çağırabilir. Danışma Kurulunun görevleri şunlardır; merkezin uzun vadeli bilimsel faaliyet planlarını değerlendirerek Yönetim Kuruluna önerilerde bulunmak, merkeze çalışmalarında bilimsel ve idariaçısından bilgi, deneyim ve öneriler sunmak, Merkez ile ilgili kuruluş ve sektörler arasında iletişim kurulmasını sağlamak. Müdür ve Yönetim Kurulu tarafından Danışma Kurulu gündemine getirilen diğer konularda önerilerde bulunmak.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Teşkilat Yapısı



2- İnsan Kaynakları

Merkez Müdürü: Doç. Dr. Yunus Uğur, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Tarih Bölümü

Merkez Müdür Yardımcısı: Doç. Dr. Nicole Silvia Kañçal, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık, Mimarlık Tarihi Anabilim Dalı

Merkez Müdür Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Zübeyir Nişancı, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Sosyoloji Bölümü

Yönetim Kurulu Üyesi: Prof. Dr. Fehmi Yılmaz, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Tarih Bölüm Başkanı

Yönetim Kurulu Üyesi: Doç. Dr. Murat Can Ganiz, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Yönetim Kurulu Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Akça, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Danışma Kurulu Üyeleri 12 Kişi.

Sözleşmeli Doktora Sonrası Araştırmacı: Dr. Ayşegül Çimen, Marmara Üniversitesi, Dijital Beşeri Bilimler Araştırma Merkezi (Dr. Öğr. Üyesi olduğu için merkezle sözleşmesi sona ermiş ve projelerde araştırmacı olarak devam etmektedir)

Sözleşmeli Doktora Sonrası Araştırmacı (Teklif): Dr. Mehmet Akif Berber

Araştırmacı: Özge Eda Kaya, Tarih Bölümü Doktor Adayı, İstanbul Medeniyet Üniversitesi

Araştırmacı: Aylin Dengiz Ökke, Tarih Bölümü Doktor Adayı, Marmara Üniversitesi

Araştırmacı: Serpil Özcan, Tarih Bölümü Doktor Adayı, Marmara Üniversitesi

Araştırmacı: Şeyda Güneri, Tarih Bölümü Doktora Öğrencisi, Marmara Üniversitesi

Ayrıca kısmi zamanlı çalışan 3 öğrenci ve gönüllü staj yapan 32 öğrenci bulunmaktadır.

3- Sunulan Hizmetler

3.1. Araştırma Hizmetleri

3.1.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum, Kongre ve Çalıştay	1
Konferans	4
Panel	0
Seminer	8
Açık Oturum	0
Söyleşi	0
Tiyatro	0
Konser	0
Sergi	0
Turnuva	0
Teknik Gezi	0
Eğitim Semineri	5

1. Sempozyum, Kongre ve Çalıştay

Dijital Beşeri Bilimler ve Türk Edebiyatı Araştırmaları Çalıştayı, 28 Kasım 2024
<https://dbb.marmara.edu.tr/etkinlikler/calistaylar/dijital-beseri-bilimler-ve-turk-edebiyati-arastirmalari-calistayi>

Türk Edebiyatı ve Dijital Beşerî Bilimler sahasında çalışmalar ve araştırmalar yürüten araştırmacı ve uzmanların sunum ve katılımıyla Türk Edebiyatı alanındaki veri çeşitliliğini ve uygun DBB araçları ve yöntemleri ayrıntılı bir şekilde ele alındı. Bu çalıştayda İstanbul Medeniyet Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ve Marmara Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ile iş birliği yapılmıştır.

Çalışmaya farklı üniversitelerden konuyla ilgili uzmanlar tarafından yapılan 12 sunum moderatörler yardımı ile 35'i salonda 45'i çevrimiçinde 80 kadar ilgili ile tartışıldı. Çalıştayda Türk Edebiyatı çalışmalarını kolaylaştırabilmek üzere transkripsiyon sunumları yapıldı, CBS, ağ analizi ve metin analizi üzerine tartışmalar sürdürüldü, veritabanları incelendi ve dijital teknikler ile üretilen projeler proje sahipleri tarafından sunuldu. Çalıştay kayıt altına alınmış, sosyal medyadan çalıştay ile ilgili haber paylaşımları yapılmış ve sunum yapanlara katılım belgesi takdim edilmiştir. Bundan sonra çalışmaya dair bir rapor hazırlanacak ve öneriler uzmanlarla paylaşılacaktır.



Yüz yüze ve Çevrimiçi

Dijital Beşeri Bilimler ve Türk Edebiyatı Araştırmaları Çalıştayı

28 Kasım 2024

Düzenleme Kurulu
Prof. Dr. İsmail Güleç
Doç. Dr. Yunus Uğur
Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Akça
Doç. Dr. Güler Doğan Averbek
Rumeysanur Erikli Doğan
Seda Demir
Yasemin Çelebi Paçaloğlu

Moderatörler
Prof. Dr. Mehmet Kalpaklı
Prof. Dr. İsmail Güleç
Prof. Dr. Sebahat Deniz
Prof. Dr. Üzeyir Aslan

Konuşmacılar
Prof. Dr. İsmail Hakkı Aksoyak
Prof. Dr. Tuba İşinsu Durmuş
Doç. Dr. Ayşe Tarhan
Doç. Dr. Fatih Altuğ
Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Fatma Bilgin Taşdemir
Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Taşkın
Dr. Öğr. Üyesi Hatice Neslihan Demiriz
Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Akça
Abdullah Karaarslan
Sefer Korkmaz
Tenzile Derin Şahal
Yasemin Çelebi Paçaloğlu

Bilgi için:
www.dbb.marmara.edu.tr

Yer: Marmara Üniversitesi,
Göztepe Yerleşkesi

Marmara Üniversitesi
Dijital Beşeri Bilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İSTANBUL MEDENİYET
ÜNİVERSİTESİ
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

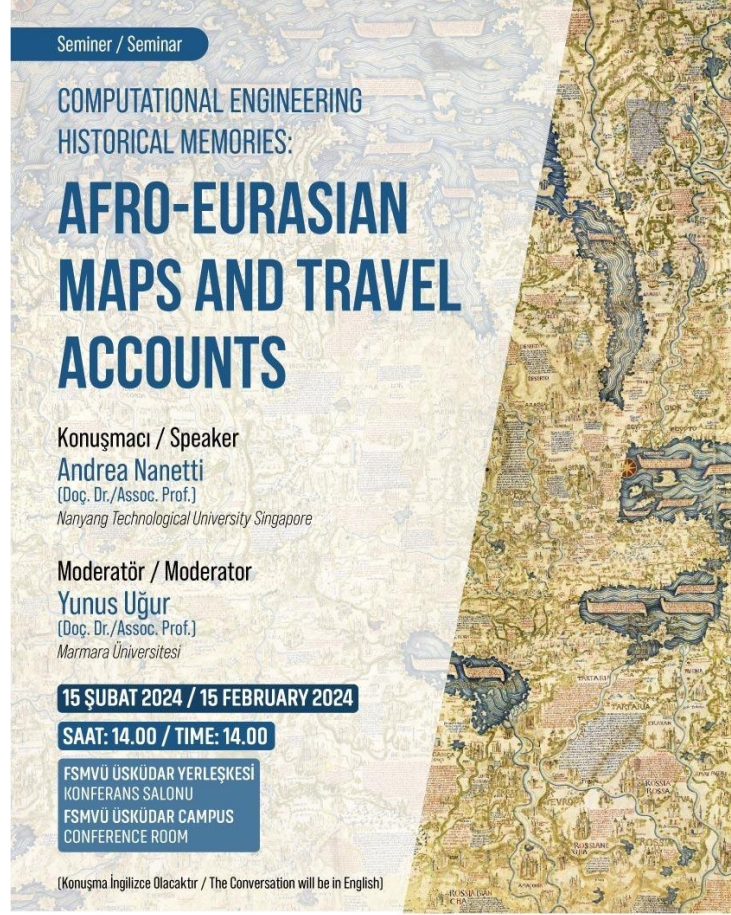
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Konferans

Dijital tekniklerin şehir tarihi çalışmalarına nasıl katkı sunabileceğini takip etmek amacıyla 2024 yılında “Şehir Tarihi Konuşmaları” başlığı altında yeni bir konferans serisi başlattık. Bu serinin yanında haritaların dijital tekniklerle tarihçilik adına nasıl daha yararlı hale getirilebilir meselesini masaya yatıran bir konferans daha düzenledik

1. Computational Engineering Historical Memories: Afro-Eurasian Maps and Travel Accounts, 15 Şubat 2024

FSMVÜ Evliya Çelebi Araştırmaları Merkezi ile iş birliği içerisinde Afro-Avrasya özelindeki haritaların dijitalleştirilmesini Doç. Dr. Andrea Nanetti'den dinledik.



Seminer / Seminar

COMPUTATIONAL ENGINEERING
HISTORICAL MEMORIES:
**AFRO-EURASIAN
MAPS AND TRAVEL
ACCOUNTS**

Konuşmacı / Speaker
Andrea Nanetti
(Doç. Dr./Assoc. Prof.)
Nanyang Technological University Singapore

Moderatör / Moderator
Yunus Uğur
(Doç. Dr./Assoc. Prof.)
Marmara Üniversitesi

15 ŞUBAT 2024 / 15 FEBRUARY 2024
SAAT: 14.00 / TIME: 14.00

FSMVÜ ÜSKÜDAR YERLEŞKESİ
KONFERANS SALONU
FSMVÜ ÜSKÜDAR CAMPUS
CONFERENCE ROOM

(Konuşma İngilizce Olacaktır / The Conversation will be in English)

2. Şehir Tarihi Konuşmaları-I, Reconstructing the Urban Space of Ottoman Bosnia(15th-17th Centuries): A Material Reading of Tax Registers, 6 Mart 2024.

İlkini 6 Mart 2024 tarihinde gerçekleştirdiğimiz Şehir Tarihi Konuşmaları serimizde konuşmacı konuğumuz Sorbonne Üniversitesi'nden Vincent Thérouin oldu. Kendisi dijital teknikler kullandığı doktora tezinin sunumu gerçekleştirdi.



Reconstructing the Urban Space of Ottoman Bosnia (15th-17th Centuries): A Material Reading of Tax Registers

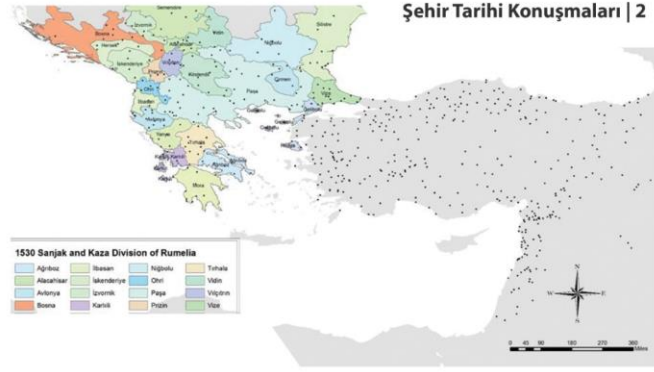
Konuşmacı **Vincent Thérouin**, Sorbonne University | IFEA

Moderatör **Nicole Kañçal-Ferrari**, Marmara Üniversitesi

6 Mart 2024, Çarşamba 13:00
Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesi
DBB, A301

3. Osmanlı Şehri Neresi: Tarihi ve Fıkhî Kavramlar, Tanımlar, 30 Nisan 2024

Serinin ikinci buluşmasında ise konuğumuz Prof. Dr. Turan Açık idi. Kendisi “Osmanlı Şehri Neresi?: Fıkhın Şehri Tanımlamada ve Finâ'nın Şehrin Sınırlarını Belirlemedeki Yeri” adlı makalesinin bir sunumunu gerçekleştirdi. Osmanlı şehrinin tanımını, dini tanımlamaların buradaki önemini ve “nefs” ve “finâ”nın bu tanımdaki yerini bu konuşma özelinde etraflıca tartıştık.



Osmanlı Şehri Neresi: Tarihi ve Fikhi Kavramlar, Tanımlar

Konuşmacı **Prof. Dr. Turan Açıık**, Aksaray Üniversitesi

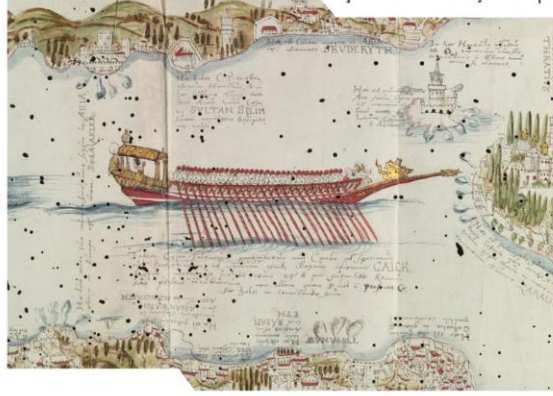
Moderatör **Doç. Dr. Yunus Uğur**, Marmara Üniversitesi

30 Nisan 2024, Salı 20:00
Çevrimiçi

4. Portraits of Empires: Constantinople and the Albums of the German House in the Sixteenth Century, 8 Mayıs 2024

Bu sene itibariyle serimizin üçüncü ve son toplantısında konuğumuz Doç. Dr. Robyn Dora Radway oldu. Kendisi “Portraits of Empires: Habsburg Albums from the German House in Ottoman Constantinople (Ottomanica: Voices, Sources, Perspectives)” adlı kitabının bir sunumu ile, içerdiği portrelerin analizlerini bu konferans çerçevesinde gerçekleştirdi.

Şehir Tarihi Konuşmaları | 3



Portraits of Empires: Constantinople and the Albums of the German House in the Sixteenth Century

Konuşmacı **Doç. Dr. Robyn Dora Radway**, Central European University

Moderatör **Dr. Ayşegül Çimen**, Marmara Üniversitesi

8 Mayıs 2024, Çarşamba 19:00
Çevrimiçi

Seminer: Dijital Beşerî Buluşmalar

Dijital Sosyal ve Beşerî Bilimlerdeki gelişmeleri alana ilgi duyan kişilerle hep birlikte konuşmak, tartışmak ve tecrübe paylaşımı yapmak üzere iki haftada bir Dijital Beşerî Buluşmalar'da (dbb) bir araya geliyoruz. 2023 yılında başlattığımız bu etkinliğe 2024'te de devam ettik. Elimizdeki kaynakları veriye dönüştürme, verileri yapılandırma, hangi uygulamaların uygun olacağını konuşma gibi daha pek çok süreci ve alana dair yapılan proje ve tartışmaları biz bize değerlendirmek için bir ortam oluşturmayı hedefliyoruz. <https://dbb.marmara.edu.tr/etkinlikler/yuvarlak-masa-toplantilari>

DBB-5 9 Ocak'taki yılın ilk buluşması için konuşumuz, "2023 yılı Dijital Osmanlı ve Türkiye Çalışmaları" ödülünü kazanan Dr. Efe Erünel oldu. Konumuz ise arazi ve nüfus verilerinin GeoAI ile mekânsal analizi çerçevesinde dijital yöntemler ve yaklaşımlar idi.



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Araştırma Merkezi

DIJİTAL BEŞERİ BULUŞMALAR dbb-5

9 Ocak Salı 15.00

Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi

Dr. Efe Erünel*

"19. Yüzyılda Osmanlı'da Arazi Kullanımının ve
Nüfusun Mekânsal Dinamiklerini

Güncel Veri Analizi ve Haritalama Yöntemleriyle İncelemek"

* 2023 yılı OTSA Digital Osmanlı ve Türkiye Çalışmaları Ödülünü Koç Üniversitesi'nde yaptığı doktora tezi ile kazanmıştır.



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi



DBB-6 13 Şubat'taki buluşmamızda Şükrü Atsızelti'yi ağırladık. Buluşma konumuz büyük dil modellerinin sosyal bilimlerde kullanımı: metin etiketleme idi.



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Araştırma Merkezi

DIJİTAL BEŞERİ BULUŞMALAR dbb-6

13 Şubat Salı 15.00

Doktora Adayı Şükrü Atsızelti (Koç Üniversitesi)
"Büyük Dil Modellerinin Sosyal Bilimlerde Kullanımı:
Metin Etiketleme"



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İletişime geçmek için
QR kodu okutun



DBB-7 27 Şubat günü yaptığımız 7. buluşmamızda Wikimedia Türkiye Kurucu Üyesi Zafer Batık'ı ağırladık. Konuşumuzun Wikipedi ve Vikiveri hakkındaki sunumu ve katılımcıların sorularıyla birlikte bağlantılı veri ve Wikimedia'nın bu tür veriye yaklaşımını tartıştık.

**DIJİTAL
BEŞERİ
BULUŞMALAR**
dbb-7

27 Şubat Salı 15.00
Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi
Wikimedia Türkiye Kurucu Üyesi
Zafer Batık
"Wikipedi ve Bağlantılı Veri"

Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İletişim yapmak için
QR kodu okutun



DBB-8 26 Mart günü yapmış olduğumuz buluşmamızda Prof. Dr. Şevki Işıklı'yı ağırladık. Teknik yönden çokça konuştuğumuz ve yöntemlerini tartıştığımız dijital beşeri bilimlerde bu sefer etik tartışmalar üzerine konuştuk.

**DIJİTAL
BEŞERİ
BULUŞMALAR**
dbb-8

26 Mart Salı 15.00
Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi
Prof. Dr. Şevki Işıklı
"Büyük Veri, Epistemoloji ve Etik Tartışmalar"

Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İletişim yapmak için
QR kodu okutun



DBB-9 16 Nisan'ta yaptığımız buluşmamızda Dr. Ömer Ünsal'ı ağırladık. Coğrafi bilgi sistemleri ve coğrafi yapay zekâ üzerine konuştuk.

DIJİTAL BEŞERİ BULUŞMALAR dbb-9

Dr. Ömer Ünsal

"Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Coğrafi Yapay Zeka"

16 Nisan Salı 15.00

Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi

Eski Teknoloji Fakültesi Binası, A301



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi



*İletişime geçmek için
QR koda tıklayın*

DBB-10 7 Mayıs'ta gerçekleşen 10. buluşmamızda konuğumuz Dr. Onur Varol oldu. Toplumsal fayda için veri bilimi konusu üzerine konuştuk.

DIJİTAL BEŞERİ BULUŞMALAR dbb-10

Dr. Onur Varol

"Toplumsal Fayda İçin Veri Bilimi"

7 Mayıs Salı 15.00

Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi

Eski Teknoloji Fakültesi Binası, A301



Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi



*İletişime geçmek için
QR koda tıklayın*

DBB-11 11 Haziran'da yapılan buluşmamızda konuğumuz New York University'den Ahmet Yusuf Yüksek oldu. Osmanlı tarihine yapay zekâ yöntemleriyle baktık ve yapay zeka yöntemleriyle İstanbul kadı sicillerinin derinlemesine incelenmesi üzerine konuştuk.



**DIJİTAL
BEŞERİ
BULUŞMALAR**
dbb-11

Ahmet Yusuf Yüksek
"Osmanlı Tarihi Araştırmalarında Yapay Zeka : İstanbul
Kadı Sicillerine Derinlemesine Bakış"

11 Haziran Salı 15.00
Marmara Üniversitesi, Göztepe Yerleşkesi
Eski Teknoloji Fakültesi Binası, A301

Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

İletişime geçmek için
QR kodu okutun



DBB-12 3 Eylül'de yapılan buluşmamızda konuğumuz Araştırma Görevlisi Sefer Korkmaz oldu. Kendisinin aktif görev aldığı KİTAB projesi hakkında yapacağı sunumu dinledik ve kendisiyle metin analizi yöntemleriyle ilgili sohbet ettik.



Eğitim Semineri

1. Uygulamalı Dijital İlahiyat Çalışmaları Eğitimi, 5-17 Şubat 2024

TÜBİTAK 2237-A Desteği ve Araştırma Merkezimizin iş birliği ile Mardin Artuklu Üniversitesi İslami İlimler Fakültesi tarafından düzenlenen bu eğitim serisinin ilk aşamasında DBB yöntemlerinin İslamî ilimlere adaptasyonunun imkanları sorgulandı ve katılımcıların aktif olduğu örnek çalışmalarla sürece dahil olmaları sağlandı.



dijitalilahiyatarastirmalari@gmail.com

©2023, Dijital İlahiyat Araştırmaları

2. Uygulamalı Dijital İlahiyat Çalışmaları Eğitimi-II, 1-15 Temmuz 2024

TÜBİTAK 2237-A Desteği ve Araştırma Merkezimizin iş birliği ile Mardin Artuklu Üniversitesi İslami İlimler Fakültesi tarafından düzenlenen bu eğitim serisinin ikinci aşamasında eğitim etkinliği kapsamında öncelikle dijital beşerî bilimlerin süreçleri ve dijital ilahiyat araştırmaları açısından yapay zekânın imkanlarından, kullanım alanlarından sosyal bilimler ve ilahiyat çalışmalarına kazandırdığı yeni yaklaşımlardan bahsedilmiştir.



3. Araştırma Platformu Nodegoat Eğitimi, 27 Mart 2024

Merkezimiz çalışanlarına ve stajyerlerine sunulan bu eğitimde Nodegoat platform kurucuları olan Pim van Bree ve Geert Kessels çevrimiçi olarak davet edilmiş ve platform hakkındaki sunumlarının ardından katılımcıların sorularını cevaplandırmışlardır.

*Dijital Beşeri
Buluşmaları Özet*

Nodegoat Eğitimi

Konuşmacılar:
PLATFORM KURUCULARI
**Pim van
Bree &
Geert
Kessels**

27 MART 13.00-14.00

 Dijital araştırma platformu
Nodegoat eğitimi.

Online etkinliğe katılmak için lütfen kayıt olunuz.
Etkinlik İngilizce gerçekleşecektir.

dbb@marmara.edu.tr
@DBB_CDH

Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

4. Web Sitesi Tasarımı Eğitimi, 03 Nisan 2024

Merkezimiz çalışanlarına ve stajyerlerine sunulan bu eğitim iki aşamalı şekilde gerçekleşti. İlk aşamada Ahmet E. Artır tarafından web yazılımı ve web tasarımına giriş dersi verilirken ikinci aşamada daha spesifik olarak Dr. Tuba Nur Saraçoğlu tarafından wix ile web sitesi hazırlama eğitimi gerçekleştirilmiştir.

*Dijital Beşeri
Buluşmaları "bir kade"*

Web Sitesi Tasarımı Eğitimi

 **11.00-12.30** Ahmet E. Artır
Web Yazılımı ve Tasarımına Giriş

 **13.30-15.00** Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur Saraçoğlu
Wix ile Websitesi Hazırlama

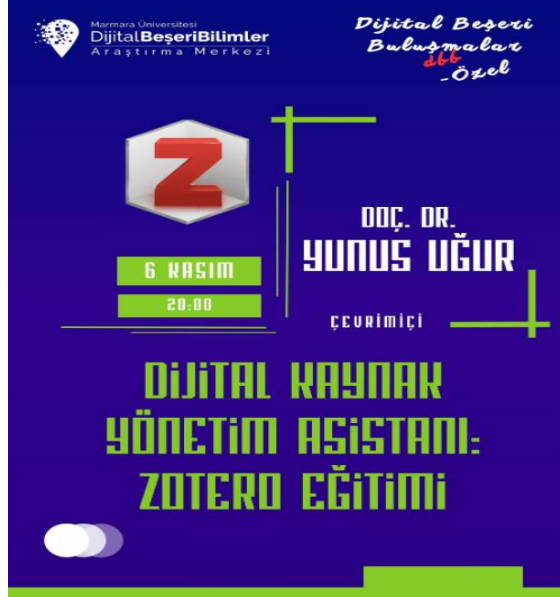
3 NİSAN 2024 ÇARŞAMBA

©dbb@marmara.edu.tr
X@DBB_CDH

Marmara Üniversitesi
DijitalBeşeriBilimler
Uygulama ve Araştırma Merkezi

5. Dijital Kaynak Yönetim Asistanı: Zotero Eğitimi, 06 Kasım 2024

Merkez Müdürü Doç. Dr. Yunus Uğur tarafından merkezimiz çalışanlarına ve stajyerlerine yönelik hazırlanan bu eğitimde Zotero programının kullanımı ile ilgili bilgiler katılımcılara sunulmuştur.



3.1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	0
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	2
Ulusal Bildiri	11
Kitap	4

Kitap

Yaycıoğlu, A., (2024). *Belirsiz Geçmiş Zaman: İmparatorluk, Cumhuriyet ve Siyaset*. İstanbul: Doğan Kitap.

Kitap Bölümü

Kançal, N. S., (2024). Between destruction, protection, and transformative re-creation. Muslim (Crimean Tatar and Ottoman) architectural heritage in Crimea. M. Hartmuth ve A. Dilsiz Hartmuth (ed.), *Patrimonialization on the Ruins of Empire* içinde (ss.135-174), Weimar: Transcript Verlag.

Gümüşçü, O., (2024). Ankara Savaşı (1402), bir yanılgıdan dönüş: Çubuk'tan Culuk'a. O. Gümüşçü (ed.), *Ankara Savaşı(1402) Çubuk'tan Culuk'a/ Bir Yanılgıdan Dönüş* içinde (ss. 23-187), İstanbul: Yeditepe Akademi.

Yücesoy, E. İstanbul Merkezi İş Alanı'nın Dönüşümü Üzerinden Cumhuriyet Dönemi Kent Merkezine Bakış. *Cumhuriyet'in 100 Yıllık Serüveninde Yerel Yönetimler ve Şehircilik* içinde (ss. 156-169). İstanbul: Marmara Belediyeler Birliği Kültür Yayınları.

Makale

Uğur, Y., Aysan, M. F., Işıklı, Ş., Kına, M. F., Şen, E., Taşcıoğulları, M., ... Torun, A., (2024). Yaratıcı Kültür Endüstrileri, Yapay Zeka ve Toplum. *ÖNERİ*, 19, no.63.

Uğur, Y., (2024). Dijital Tarih'te Yeni Olan Nedir; Dijital Yöntem ve Uygulamalar Nasıl Tasnif Edilebilir?. *Toplumsal Tarih*, 371, 36-39.

Bildiri

Uğur, Y., (2024). Kültürel Miras ve Kentsel Dönüşüm Çalışmalarında Tarihi Kaynaklar: Maltepe Tekel Sigara Fabrikası ve Dönüşümü Örneği. *Kültürel Miras Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik: Dragos Özelinde Bir Değerlendirme Çalıştayı*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). What are the possibilities of digital analysis; How to use it in historiography; Examples and applications. *Uygulamalı Tarihyazımı Okulu: Metin Çözümleme Eğitimi*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Mekan ve Şehir Tarihi Analizlerinde Coğrafi Bilgi Sistemleri. *Din ve Coğrafya Sempozyumu II: 4./10. Asır Sonrası İslam Coğrafyacılığının Tarihsel Gelişimi*, Çorum, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Dijital Sosyal-Beşeri Bilimlere Giriş. *Yaz Araştırma ve Eğitim Destek Programı (YADEP)*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Dijital Beşeri Bilimler ve Yapay Zeka. *Uygulamalı Dijital İlahiyat Araştırmaları Eğitimi 2: Yapay Zekâ ve İlahiyat Araştırmaları*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Klasik Dönem Osmanlı İstanbul'u Örneğinde Isıtma ve Soğutma Tarihi: Bir Araştırma Gündemi Oluşturmak. *Tarih Boyunca İnsan ve Tabiat İlişkisi Sempozyumu*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Dijital Tarih'te Yeni Olan Nedir; Dijital Yöntem ve Uygulamalar Nasıl Tasnif Edilebilir?. *Dijital Tarih Tartışmaları: Tarihçilik mi Veri Analizi mi?*, Ankara, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Yaratıcı Kültür Endüstrileri Toplum ve Yapay Zeka. *Yapay Zeka Çağında Yaratıcı Endüstriler: Fırsatlar, Meydan Okumalar ve Geleceğe Hazırlık*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Özel Arşivler ve İstanbul Şehir Üniversitesi-Marmara Üniversitesi Özel Arşivleri. *Özel Arşivler ve Sürdürülebilirlik*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Dijital Beşeri Bilimlere Giriş. *Uygulamalı Dijital İlahiyat Araştırmaları*, İstanbul, Türkiye.

Uğur, Y., (2024). Osmanlı Şehir Kültürü. *SEKAM (Sosyal, Ekonomik ve Kültürel Araştırmalar Merkezi) Konuşmaları*, İstanbul, Türkiye.

Yücesoy, E., (2024). Highlights of Challenge-Based Co-Learning Experiences in a Diverse Graduate-Level Setting: The HI-QUAKE Project Workshop. *ITU Co-Learning Lab - "Crowdsourcing for Co-Creation of Knowledge with a Lifelong Learning Mindset"*, İstanbul, Türkiye.

3.1.3. Kurumlar Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

KURUM ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Mardin Artuklu Üniversitesi	Uygulamalı Dijital İlahiyat Araştırmaları Eğitim İş Birliği
Inside DH Platformu	Tüm Süreç ve İçerikleri için İş Birliği
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	DBB ve TAE Çalışmayı için İş Birliği
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	Evliya Çelebi Dijital Neşir Projesi ve Konferanslar
Balkan Studies Foundation	MoU İmzalandı. Dijital Araştırmalar Proje ve Eğitim İş birliği.
Türkiye Yazma Eserler Kurumu Başkanlığı	Proje ve Araştırma İş birliği

Kurumsal İş birlikleri

1. Mardin Artuklu Üniversitesi

Uygulamalı Dijital İlahiyat Araştırmaları Eğitim Programları çerçevesinde TÜBİTAK'a başvuru sürecinde iş birliği yapılmıştır. Öneri TÜBİTAK tarafından kabul edilmiştir ve eğitimler 2024 senesi içerisinde gerçekleştirilmiştir. Detaylı bilgi için: <https://www.dijitalilahiyatarastirmalari.com/>

2. Inside DH Platformu

Inside DH Dijital Sosyal ve Beşerî Bilim meraklılarının ve araştırmacılarının tek bir platform üzerinden veri toplama ve analiz yöntemlerine, alanla ilgili gerçekleşecek etkinliklere ve haberlere ulaşma imkanı sağlayan İngilizce ve Türkçe yayınlanan bir web sitesidir. Merkezimizle tüm süreçler ve içerik konusunda iş birliği yapılacaktır. Detaylı bilgi için <https://www.insidedh.com/>

3. İstanbul Medeniyet Üniversitesi

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ile iş birliği içerisinde Dijital Beşerî Bilimler ve Türk Edebiyatı Araştırmaları Çalışayı düzenlenmiştir.

4. Türkiye Yazma Eserler Kurumu Başkanlığı

Araştırma merkezimizde başlatılan Osmanlı ve Türkiye Kaynaklarına dair 3 projede iş birliği yapılmıştır.

5. İstanbul Üniversitesi, Balkan Studies Foundation

Araştırma merkezimizin de ortakları arasında yer aldığı Looking at Digital Humanities from the Perspective of Artificial Intelligence for Periodicals: New Research Applications başlıklı ERASMUS + projesi iş birliği.

3.1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024 YILI				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT					
TÜBİTAK	4	1	5		
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ					
DiĞER	3	7	10		
TOPLAM	7	8	15		

Proje

Uğur, Y. (Yürütücü). Mayıs 2023-Kasım 2025: Osmanlı İstanbul'unda Isıtma ve Soğutmanın Tarihi (1500-1700): Araştırma Gündemi Çıkartmak. CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi.

Uğur, Y. ve Arlı, A. (Yürütücü). 2024-2026: Türkiyede Yükseköğretimin Dönüşümü: Örgütsel Değişim, Büyüme Politikaları Ve Kurumsallaşma (1923-2023). Tübitak projesi.

Uğur, Y. ve Arlı, A. 2024-2024: Marmara Belediyeler Birliği 50 Yıllık Tarih Araştırma Projesi. Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje.

Uğur, Y. (Yürütücü). 2024-...: DBB-M Tevârih Kaynak Projesi. Merkez projesi.

Uğur, Y. (Yürütücü). 2024- ...: DBB-M Seyahatname Kaynak Projesi. Merkez projesi.

Uğur, Y. (Yürütücü). 2024-... : DBB-M Hâtîrât Kaynakça Projesi. Merkez projesi.

Uğur, Y.(Danışman). 2023-2025: Sosyokültürel Tarihi ve Dini boyutlarıyla Sultantepe Özbekler Tepesi. Tübitak Projesi.

Uğur, Y. (Danışman). 2023-2024: Kültürel Miras Bağlamında Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi ve Yakın Çevresi Tarihi ve Doğal Alanı Belgeleme, Dijitalleştirme ve Sürdürülebilirlik Projesi. Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje.

Uğur, Y. (Danışman). 2023-2024: 1980-2020 Yılları Arasında Bağdat Caddesi'nin Sosyomekânsal Gelişimi Üzerine Alan Araştırması. Tübitak Projesi.

Uğur, Y. (Danışman). 2024-2028: Evliya Çelebi Seyahatnamesi'nin Dijital Edisyonu ve Metin Analizi. Merkez ve FSM Evliya Çelebi Araştırma Merkezi projesi.

Uğur, Y. (Danışman). 2024-2027: Looking at Digital Humanities from the Perspective of Artificial Intelligence for Periodicals: New Research Applications. Merkez, İstanbul Üniversitesi ve 4 diğer kurum projesi. ERASMUS+ Projesi.

Nişancı, Z. (Danışman) 2021 – 2024: Türkiye'de La-Dini İnançlar Ve Pratikler: Değişen Toplumsal Yapıda Din Dışı Arayışlar. Tübitak Projesi.

Nişancı, Z. (Danışman) 2021- 2024: Yüksek Eğitim ve İş Kolları ile Birlikte Oluşan Türkiye Kentsel Peyzajını Anlamak. Tübitak Projesi.

Akça, S., Güneş, G., Karagözoğlu Aslıyükses, M., Akbulut, M. 2024-2026: Görünmezi Görünür Kılmak: Rami Kütüphanesi Açık Veri Projesi. Kültür ve Turizm Bakanlığı projesi.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. Temel Politikalar ve Öncelikler

DBB-M bilişim alanındaki gelişmelerin sosyal ve beşerî bilimlerle etkileşimini dünyayla eş zamanlı olarak takip etmeyi ve bu sürece katkıda bulunmayı temel bir politika olarak benimsemiştir. Bu çerçevede öncelikler bilişim alanındaki gelişimleri anlık olarak takip etmek, ulusal ve uluslararası iş birlikleri geliştirmek, disiplinler arası projeler geliştirmek, bu alandaki insan kaynağını artırmak ve yapay zekâ/bilişim alanındaki bu gelişmelerin sosyal ve beşeri bilimlerdeki verinin/bilginin tanımı, mahiyeti ve dönüşümüne etkisi üzerine bir tartışmayı sürekli gündemde tutmaktır

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Uluslararası ölçekte dijital beşerî bilimler üzerine saygın bilimsel çalışmaların yapıldığı bir mükemmeliyet merkezi olmak	Uluslararası kurumlarla iş birlikli çalışmaları arttırmak
	Araştırmacı ve öğrencileri yurtdışı çalışmalarını konusunda teşvik etmek
Toplumsal, kültürel ve tarihi alanlardaki çalışmalara bilimsel veriler ve yöntemlerle kaynaklık etmek	Ulusal ve yerel kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla ortak çalışmalar yürütmek
	Kamu yararına kullanılacak alanlarda bilimsel veri üretmek

III- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

Dijital beşerî bilimler dünya ölçeğinde hızla gelişen bir alandır. Türkiye’de resmi olarak kurulan ilk araştırma merkezi olarak bilişim ve yapay zekâ alanındaki gelişmelerle dijital ve sosyal bilimler arasındaki etkileşimin gündemini ortaya koymak, araştırma ve projeler geliştirmek ve insan kaynağı oluşturmak için DBB-M büyük bir üstünlüğe sahiptir. Türkiye’deki, YÖK başta olmak üzere ilgili tüm kamu kurumlarının bu dijital çalışmalar ve yapay zekâ alanına yatırım yapmayı öncelemesi de merkez için önemlidir. Şu anda Türkiye’de dijital beşerî bilimler alandaki yetişmiş insan kaynağı ve bilgi birikimi bir çatı altında DBB-M bünyesinde. İlk iki senesinde yaptığı faaliyetler ve iş birlikleri ile bu üstünlüğünü gelecek yıllarda artırarak devam ettirme potansiyeline sahiptir.

B- Zayıflıklar

Türkiye’de yapay zekâ ve dijital çalışmalar alanındaki teşvik ve uygulamalarda sosyal ve beşerî bilimlere henüz yeterli düzeyde yer verilmemesi dış bir unsur olarak Merkez’i de zayıflatmaktadır. Aynı şekilde sosyal ve beşerî bilimlerde kişisel inisiyatifler dışında kurumsal merkez ve birimlerin Türkiye’de olmaması da Merkez’in işlerini zorlaştırmaktadır. İçerde ise Merkez, faaliyetlerini sürdürürken fiziksel ve teknolojik altyapı yetersizlikleriyle karşılaşmaktadır. Çalışma ve toplantı alanlarının özellikle çevrim içi toplantılar için altyapı yetersizliği, yazılım ve programların eksikliği çalışmaların sürdürülmesini zorlaştırmaktadır. Araştırma merkezlerinin seyahat, etkinlik ve faaliyetleri için bütçesinin olmaması geliştirilebilecek iş birliklerini olumsuz etkilemektedir. Aynı şekilde kuluçka projeleri için de belirli bir bütçesinin olmaması ileri proje imkanlarını zayıflatmaktadır. Merkezlerin akademik ve özellikle de idari kadrosunun (sekreter) olmaması ise pek çok işi az sayıdaki araştırmacının yapmasını mecburi kılmakta ve bu da projelere ayrılacak zamanı azaltmaktadır.

C- Değerlendirme

Bazı altyapı ve bütçe eksikliği olumsuzluklarına rağmen DBB-M üniversitemizin destekleri ile üçüncü yılında daha verimli ve aktif bir şekilde çalışmalarına devam edecektir. Gönüllü olarak şu anda merkezde bulunan 30’dan fazla stajyerin heyecan ve merakı Merkez’in doldurduğu boşluğa işaret ettiği gibi, bir beklentiyi de karşıladığını göstermektedir. Bunun sonraki yıllarda daha da gelişeceği ve somut çıktılara dönüşeceği muhakkaktır. DBB-M’nin sahip olduğu bilgi birikimi ve insan kaynağı Türkiye’de ve uluslararası planda yapay zekâ, bilişim teknoloji ile sosyal ve beşerî bilimleri etkileşimine dair yenilikçi çalışmaları yapmak için büyük bir imkandır ve bunun en iyi şekilde değerlendirilmesi ve katkıda bulunulması aşikardır.

IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Üniversite üst yönetiminin araştırma ile ilgili birimleri (araştırma merkezleri, Bapko, Mitto, Teknopark gibi) bir araya getiren toplantıları sıklaştırması önerilir. Böylece araştırma gündemleri, iş birlikleri, kurumsal sorunlar ve imkanlarla ilgili daha aktif bir süreç işletilir.



- Dijital beşerî bilimlerin üniversitemizin tüm sosyal ve beşerî bilimler birimleri için farkındalık yaratılması gereken bir alan olduğunun her ortamda dile getirilmesi önerilir. Bu çerçevede üniversitedeki bilişim alanındaki birimlerle sosyal ve beşerî bilimlerdeki birimlerin çeşitli vesilelerle bir araya getirilmesi elzemdir. DBB-M bu süreçte merkezi bir rol üstlenebilir.
 - Araştırma merkezlerinin çevrim içi toplantı altyapılarının geliştirilmesi, etkinlik ve kuluçka projeler için bir miktar bütçe tahsis edilmesi önerilir
 - Araştırma merkezlerinin idari süreçlerini kolaylaştırmak ve verimli hale getirmek için idari personele ihtiyacı bulunmaktadır. Tek merkeze olmasa da birkaç merkeze bir idari personel görevlendirilmesi önerilir.