

Dr.Öğr.Üyesi TAHA YASİN ARSLAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 3333](tel:+902162803333) Dahili: 2607

E-posta: tahayasin.arslan@medeniyet.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3717-9107

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilim Tarihi, Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Felsefe, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Felsefe, Türkiye 2002 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, On Altıncı Yüzyıl Osmanlı Astronomisi ve Mamluk Etkisi, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilim Tarihi, 2015

Yüksek Lisans, Felsefe ile Kelam İlişkilerinde Yöntem Sorunu, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Felsefe, 2009

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Felsefe, Bilim Tarihi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Bilim Tarihi , 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Bilim Tarihi , 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Bilim Tarihi, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Bilim Tarihi , 2011 - 2012

Verdiği Dersler

Bilim Tarihi Yazımı, Lisans, 2018 - 2019

Bilimsel Araştırma Teknikleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Bilim Tarihinde Bilimsel Araştırma Teknikleri, Doktora, 2019 - 2020

Eski Çağda Bilim, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

İslam Medeniyetinde Bilim I, Lisans, 2019 - 2020

Astronomi Aletleri Tarihi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bilim Tarihine Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Mikat İlmi Tarihi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bilim Tarihine Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Arslan T. Y. , Bilim ve İktidar İlişkisi: Manhattan Projesi Örneği, Yüksek Lisans, M.Gül(Öğrenci), 2020

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Fifteenth-Century Mamluk Astronomer in the Ottoman Realm: 'Umar al-Dimashqi and his 'ilm al-miḳat corpus the Hamidiye 1453'**
ARSLAN T. Y.
NAZARIYAT-JOURNAL FOR THE HISTORY OF ISLAMIC PHILOSOPHY AND SCIENCES, cilt.4, sa.2, ss.119-140, 2018
(Hakemli Dergi)
- II. **Osmanlı Ülkesinde Bir On Beşinci Asır Memlûk Astronomu: Ömer ed-Dımaşkı ve Mîkât İlmi Mecmuası Hamidiye 1453**
ARSLAN T. Y.
NAZARİYAT İSLÂM FELSEFE BİLİM TARİHİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, cilt.4, sa.2, ss.117-140, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Conquering the Time: An Example of a Manual for Making an Astrolabe Quadrant: Muhammad Qunawi's Hadiyyat al-muluk**
ARSLAN T. Y.
NAZARIYAT-JOURNAL FOR THE HISTORY OF ISLAMIC PHILOSOPHY AND SCIENCES, cilt.2, sa.4, ss.97-120, 2016
(Hakemli Dergi)
- IV. **Vakti Fethetmek: Mîkât İlmi Geleneğinde Rub'u'l-mukantarât Yapım Kılavuzu Örneği Olarak Muhammed Konevî'nin Hediyetü'l-mülûk'u**
ARSLAN T. Y.
NAZARİYAT İSLÂM FELSEFE BİLİM TARİHİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, cilt.2, sa.4, ss.103-148, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mathematical Instruments in the Collections of the Bibliothèque nationale de France**
Arslan T. Y.
Brepols Publishers , London, 2019
- II. **Globe cèlestes dans le monde islamique**
Arslan T. Y.
Le Monde en sphères, Catherine Hofmann,François Nawrocki, Editör, BnF Éditions, Paris, ss.54-59, 2019
- III. **L'astrolabe: imaginer la sphère céleste en deux dimensions**
Arslan T. Y.
Le Monde en sphères, Catherine Hofmann,François Nawrocki, Editör, BnF Éditions, Paris, ss.62-65, 2019
- IV. **Osmanlıların Mîkat İlmine Katkıları: Mîzânu'l-kevâkib Örneği**
ARSLAN Y.
Osmanlı'da İlim ve Fikir DÜnyası: İstanbul'un Fethinden Süleymaniye Medreselerinin Kuruluşuna Kadar, Alper Ö. M., Arıcı M., Editör, Klasik Yayınları, İstanbul, ss.251-262, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Tracing the Evidence of Instrument-Making Traditions in the Islamic World**
Arslan T. Y.
38th Scientific Instrument Symposium, Habana, Küba, 23 - 27 Eylül 2019, ss.64
- II. **Marrākushī's Globe and Its Impact on the Globe-Making Tradition in the Islamic World**
Arslan T. Y.

XXXVII Scientific Instrument Symposium, Leiden, Hollanda, 3 - 07 Eylül 2018, ss.1-2

III. The Role of Instruments in the Evolution of Timekeeping

ARSLAN T. Y.

XXV International Congress of History of Science and Technology, Rio De Janerio, Brezilya, 26 Temmuz 2017, ss.33

IV. Eliminating the Necessity of Using Observational Instruments in Timekeeping

ARSLAN T. Y.

XXXVth Scientific Instrument Symposium, İstanbul, Türkiye, 26 Eylül 2016, ss.22

V. Osmanlı'da Sultana Takdim Edilen Bir Mikat İlmi Eseri: Mîzânu'l-kevâkib

ARSLAN T. Y.

Uluslararası Orta ve Batı Asya'da Yönetim Kültürü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 Ekim 2015

Ansiklopedide Bölümler

I. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.803-804, 2017

II. İslam Düşünce Atlası

Arslan T. Y. , Baga E.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.781-783, 2017

III. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.773-774, 2017

IV. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.798-799, 2017

V. İslam Düşünce Atlası

Arslan T. Y. , Baga E.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.475-476, 2017

VI. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y. , BAGA E.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.475-476, 2017

VII. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y. , BAGA E.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.781-783, 2017

VIII. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.474-475, 2017

IX. İslam Düşünce Atlası

ARSLAN T. Y.

Konya Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, ss.783-784, 2017

Desteklenen Projeler

ARSLAN T. Y. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Merrakuşi'nin Küresi ve İslam Coğrafyasındaki Küre Yapım Geleneğine Etkisi, 2018 - 2018

FAZLIOĞLU İ., ARIKAN M., ARSLAN T. Y. , YAVUZ M., güneş O., TAŞKIRAN ÇANKAYA Ş., BAGA E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modern Öncesi ve Modern İslam Toplularında Bilim Eğitimi Dini Kurumsal ve Coğrafi Bağlamlarda Pedagojik Yaklaşımlar, 2017 - 2018

ARSLAN T. Y. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikat İlminin Gelişiminde Astronomi Aletlerinin Önemi, 2017 -

2017

Metrikler

Yayın: 22