

Res. Asst. NURBANU ŞAHİN

Personal Information

Email: nurbanuatmaca@erciyes.edu.tr

Other Email: nurbanusahinn@gmail.com

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/nurbanuatmaca>

International Researcher IDs

ScholarID: R7lijl4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2841-5198

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Turkey 2021 - Continues

Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Turkey 2016 - 2020

Undergraduate, Erciyes University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Turkey 2009 - 2014

Dissertations

Postgraduate, An examination on the structural systems in timber buildings and their strengthening methodologies: Veli Paşa han, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2020

Research Areas

Architecture, Building Information, Carrier Systems, Structural elements, Building materials

Articles Published in Other Journals

- I. AN INVESTIGATION OF WOODEN BUILDING SYSTEMS IN TRADITIONAL ÇORUM HOUSES**
Şahin N., Parlak Biçer Z. Ö.
Erciyes Akademi, vol.35, no.4, pp.1554-1586, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Geleneksel Ahşap Yapım Sistemlerinin Uygulamalar Üzerinden İncelenmesi**
Parlak Biçer Z. Ö., Şahin N.
Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Yaşam Dergisi (Online), vol.5, no.2, pp.577-602, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Taşıyıcı Yapı Elemanları ve Birleşim Detayları**
Şahin N., Parlak Biçer Z. Ö.
in: Mimarlıkta Yapı Bilgisi, Z. Özlem PARLAK BİÇER, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.85-107, 2024
- II. Mimari Terimlerde Çağrışımsal Cinsiyet**
Parlak Biçer Z. Ö., Şahin N.
in: Mimarlık & Planlama & Tasarımda Güncel Araştırmalar , Doç. Dr. Gülbin Çetinkale Demirkan, Doç. Dr. Sertaç Güngör, Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.127-143, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Use of Mass Timber in the Construction and Design

Şahin N., Parlak Biçer Z. Ö., Düğenci O.

The 8th International Project and Construction Management Conference, İstanbul, Turkey, 6 - 08 June 2024,
pp.419-426

Metrics

Publication: 6