

Dr.Öğr.Üyesi Namık Yaltay

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 28168

Fax Telefonu: [+90 432 225 1700](tel:+904322251700)

E-posta: namikyaltay@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/namikyaltay>

Posta Adresi: YÜZÜNCÜYIL ÜNİVERSİTESİ MÜH. MİM. FAK. İNŞAAT MÜH. BÖL. ZEVE KAMPÜSÜ VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0484-1275

Yoksis Araştırmacı ID: 18155

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı Malzemesi, Beton Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2018

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Erciş Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 1998 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi , İnşaat Mühendisliği , 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

YAPI MALZEMESİ, Lisans, 2015 - 2016

ULAŞIM II, Lisans, 2015 - 2016

ZEMİN MEKANİĞİ II, Ön Lisans, 2015 - 2016

ÖZEL BETONLAR, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

BETON TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

YAPI İŞLETMESİ, Lisans, 2015 - 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bitlis Eren Üniversitesi, Ocak, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bitlis Eren Üniversitesi, Ekim, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bitlis Eren Üniversitesi, Ekim, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Demet Yavuz'un tez savunması, Demet yavuz, Kasım, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Properties of pumice-fly ash based geopolymers**
Hamid M. A., Yaltay N., Türkmenoğlu M.
Construction and Building Materials, cilt.316, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Nuclear radiation shielding and mechanical properties of colemanite mineral doped concretes**
Oto B., Madak Z., KAVAZ E., Yaltay N.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.174, ss.899-914, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of gamma and fast neutron shielding parameters of magnetite concretes**
Oto B., Gür A. K., KAVAZ E., Çakır T., Yaltay N.
PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY, cilt.92, ss.71-80, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Photon attenuation properties of concrete produced with pumice aggregate and colemanite addition in different rates and the effect of curing age to these properties**
Yaltay N., Ekinci C. E., Çakır T., Oto B.
PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY, cilt.78, ss.25-35, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Çelik Lif Katkılı Alüminyum Tüp İçine Beton Doldurulmuş Kirişlerin Eğilme Dayanımlarının İncelenmesi**
Yaltay N., Yavuz D., Güler S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.36, sa.1, ss.79-87, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **NANO SİLİKA'NIN BETON BASINÇ DAYANIMINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
Yaltay N.
NWSA, cilt.12, sa.4, ss.216-223, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **KOLEMANİT KATKILI VE POMZA AGREGALI HAFİF BETONLARIN YÜKSEK SICAKLIK ALTINDAKİ BASINÇ MUKAVEMETİ ÖZELLİĞİNİN TAHRİBATSIZ YÖNTEMLE İNCELENMESİ**
Yaltay N., ekinci c. e.
SDU International Technologic Science, cilt.5, ss.30-41, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kür Sıcaklığının Kocapınar Pomzası İle Üretilen Geopolimer Betonun Dayanımına Etkilerinin İncelenmesi**
Yaltay N., Güler S., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Türkmenoğlu M.
IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.306
- II. **Pomza Tozu ve Silis Dumanı İle Üretilen Geopolimer Betonun Dayanım Özellikleri**
Yaltay N., Güler S., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Türkmenoğlu M.
4. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 18 - 19 Ekim 2018, ss.57
- III. **POMZA TOZU E İ Lİ DUMAN İ LE RETİ LEN GEOPOLİ MER ETONUN DAYAN M ÖZELLİ KLERİ**
Yaltay N., Güler S., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Türkmenoğlu M.
4TH INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS, Girne, Kıbrıs (Kkct), 18 - 19 Ekim 2018, ss.57
- IV. **KOLEMANİT KATKISININ POMZA AGREGALI HAFİF BETONLARIN POROZİTESİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
Yaltay N., Yıldırım S. T., Ekinci C. E.
ISS2018, Pristina, Kosova, 5 - 08 Eylül 2018, ss.37

- V. **HIGH PERFORMANCE CONCRETE: AN OVERVIEW**
Yaltay N., Yavuz D., Güler S.
ICENS2018, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.518
- VI. **RETROFITTING METHODS OF MASONRY BUILDINGS IN TURKEY**
Güler S., Yavuz D., Yaltay N.
ICENS2018, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.517
- VII. **Axial behaviour of concrete filled steel tube stub columns: a review**
Guler S., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D.
12th International Conference on Advances in Steel-Concrete Composite Structures (ASCCS), Valencia, İspanya, 27 - 29 Haziran 2018, ss.359-363
- VIII. **Compressive Strength of Steel, Synthetic and Hybrid Reinforced Concretes**
Güler S., Yavuz D., Yaltay N., Korkut F.
ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.122
- IX. **Erciş Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Endüstri Stajlarının Değerlendirilmesi**
Karabey A., Önal M., YALTAY N., Terzioğlu Ö.
Öğrenci Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2012, ss.100-110

Desteklenen Projeler

- Yaltay N., Yavuz D., Korkut F., Güler S., Aydın M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyum tüp içine beton doldurulmuş kirişlerin eğilme dayanımlarının incelenmesi, 2018 - 2019
- Türkmenoğlu M., Güler S., Türkmenoğlu Z. F., Yaltay N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano katkılı normal ve geopolimer betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2018 - 2019
- Güler S., Korkut F., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Yaltay N., Aydın M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Normal ve paslanmaz çelik tüp içine beton doldurulmuş kirişlerin eğilme dayanımlarının incelenmesi, 2018 - 2018
- Güler S., Güzel E., Korkut F., Yaltay N., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Taymuş R. B., Gülen M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif katkılı kendiliğinden yerleşen betonların basınç dayanımlarının yüksek sıcaklık etkisi altında incelenmesi, 2017 - 2017
- Korkut F., Yavuz D., Türkmenoğlu Z. F., Yaltay N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çelik ve Sentetik Lif Katkılı Kendiliğinden Yerleşen Betonların Taze ve Sertleşmiş Beton Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2017
- Güler S., Yaltay N., Yavuz D., Korkut F., Türkmenoğlu Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sentetik Lif Katkılı Betonların Basınç Dayanımlarının İncelenmesi, 2016 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

- Radiochimica Acta, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
- NWSA, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017
- NWSA, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017

Metrikler

- Yayın: 21
- Atıf (WoS): 86
- Atıf (Scopus): 96
- H-İndeks (WoS): 4
- H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ISS2017, Katılımcı, Tbilisi, Gürcistan, 2017