

## Kişisel Bilgiler

Eposta: muratdogruiyolinsaat@siirt.edu.tr

Birimi : YAPI

Dahili : -

## Makaleler (YOKSIS)

- 1 An Experimental Study on Strength and Durability for Utilization of Fly Ash in Concrete Mix**  
KARAŞİN ABDULHALİM, DOĞRUYOL MURAT  
Advances in Materials Science and Engineering,
- 2 Atık Taşııt Lastik Çelik Lifinin Beton Davranışına Etkisi**  
AYHAN ERSİN, DOĞRUYOL MURAT, KIPÇAK FIRAT, KARAŞİN ABDULHALİM  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, <http://dx.doi.org/10.24012/dumf.1468070>
- 3 Bingöl İli Deprem Risk Analizi**  
DOĞRUYOL MURAT  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü  
Dergisi, <https://dergipark.org.tr/en/pub/erzifbed/issue/56610/688071>
- 4 Characterisation of acrylic copolymer treated concretes and concretes of reinforced concrete buildings collapsed in the 6 February 2023 Mw = 7.8 Kahramanmaraş (Türkiye) earthquake**  
DOĞRUYOL MURAT  
Engineering Failure Analysis, [https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350630724002954?casa\\_token=Xe4Q\\_g\\_KcnMAAAAAA:eTVIAcoCyEQ-7pMVqWCd7v5INN3\\_8LIDpcuGSzbQrEzWgJSFfDWF1bf6pFg8md04w9SScPU8N5ppiw](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350630724002954?casa_token=Xe4Q_g_KcnMAAAAAA:eTVIAcoCyEQ-7pMVqWCd7v5INN3_8LIDpcuGSzbQrEzWgJSFfDWF1bf6pFg8md04w9SScPU8N5ppiw)
- 5 Characterization of historic mortars and the effect of rice husk ash (RHA) on quicklime**  
DOĞRUYOL MURAT  
Case Studies in Construction Materials, <http://dx.doi.org/10.1016/j.cscm.2024.e03542>
- 6 Determination of ASR in concrete using characterization methods**  
DOĞRUYOL MURAT  
Buildings, <https://www.mdpi.com/2075-5309/14/3/657>
- 7 Effect of waste steel fiber use on concrete behavior at high temperature**  
DOĞRUYOL MURAT, AYHAN ERSİN, KARAŞİN ABDULHALİM

- 7 **Case Studies in Construction Materials**,[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221450952400202X?utm\\_campaign=STMJ\\_219742\\_AUTH\\_SERV\\_PA&utm\\_medium=email&utm\\_acid=70173767&utm\\_source=AC\\_](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221450952400202X?utm_campaign=STMJ_219742_AUTH_SERV_PA&utm_medium=email&utm_acid=70173767&utm_source=AC_)  
&utm\_medium=email&utm\_acid=70173767  
&utm\_source=AC\_
- 8 **Finite grid method for deformation of thin rectangular plates**  
KARAŞİN ABDULHALİM,DOĞRUYOL MURAT,AKDOĞAN REHBER,uğurlu murat arda  
IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering,
- 9 **İş Güvenliği Uzmanlarının Yaşadıkları Sorunlar Üzerine Bir Araştırma**  
KAYAN YAŞAR,DOĞRUYOL MURAT,GÜLTEKİN MEHMET ŞAH,GÜLTEKİN MEHMET  
CELAL,AYHAN ERSİN,KUNCAN OSMAN  
Munzur Üniversitesi Bilim ve Gençlik Dergisi,
- 10 **Mineral katkıların beton karışımında kullanılması**  
KAYAN YAŞAR,AYHAN ERSİN,DOĞRUYOL MURAT  
Munzur Üniversitesi Bilim ve Gençlik Dergisi,
- 11 **Siirt ili deprem tehlike analizi**  
DOĞRUYOL MURAT  
Doğal Afetler Uygulama ve Araştırma Merkezi,<http://dacd.artvin.edu.tr/en/download/article-file/990715>
- 12 **Sülfat Etkisinde Maruz Betonda Puzolanik Katkı kullanımı**  
KARAŞİN ABDULHALİM,DOĞRUYOL MURAT  
Journal of New World Sciences Academy Engineering Sciences,
- 13 **Sülfatın beton ve betonarme elemanlara olumsuz etkisi**  
DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi,<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/302700>
- 14 **The effect of basalt aggregates and mineral admixtures on the mechanical properties of concrete exposed to sulphate attacks**  
KARAŞİN ABDULHALİM, Hadzima-Nyarko Marijana, IŞIK ERCAN, DOĞRUYOL MURAT, KARAŞİN  
İBRAHİM BARAN, Czarniecki Sławomir  
Materials,<https://www.mdpi.com/1996-1944/15/4/1581>
- 15 **Volkanik Kayaçların Beton Agregası Olarak Kullanılması**  
KAYAN YAŞAR,DOĞRUYOL MURAT,AYHAN ERSİN  
Munzur Üniversitesi Bilim ve Gençlik Dergisi,

## **Bildiriler (YOKSIS)**

- 1 **Alçılı-Kerpiç (Alker) Malzemenin Mekanik Değerlerinin Araştırılması**  
ALTUN BARIŞ,DOĞRUYOL MURAT  
3. INTERNATIONAL HASANKEYF SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS ,  
[https://www.isarconference.org/\\_files/ugd/6dc816\\_9ced2e994ed94ddb940386171adbb2db.pdf](https://www.isarconference.org/_files/ugd/6dc816_9ced2e994ed94ddb940386171adbb2db.pdf)
- 2 **Atık Taşıtlı Lastik Çeliği İçerikli Betonun Basınç ve Eğilme Dayanımının Ultra Ses Dalga Geçiş Hızları ile Olan İlişkisi**

- 2 **AYHAN ERSİN,KARAŞİN ABDULHALİM,DOĞRUYOL MURAT**  
1. BİLSEL INTERNATIONAL TURABDİN SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS , <https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2023/12/Insaat-Muhendisligi-turkce-2-2.pdf>
- 3 **Betonun Dayanım ve Dayanıklılığında Diyarbakır Bazaltının Etkisi**  
DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
international engineering, science and education conference ,
- 4 **Bitlis İli Pomzasından Üretilen Bimsblokların Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**  
KAYAN YAŞAR,AYHAN ERSİN,KARAŞİN ABDULHALİM,İŞİK ERCAN,DOĞRUYOL MURAT  
Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu ,
- 5 **Cizre Bölgesine Ait Bazalt Kayaçların Alkali Silika (ASR) Yönünden İncelenmesi**  
DEĞER Mehmet Kadri,DOĞRUYOL MURAT  
1st International Conference on Scientific and Academic Research ICSAR 2022 ,  
<https://www.icsarconf.com/>
- 6 **Cizre Bölgesine Ait Bazalt Kayaçların Değerlendirilmesi**  
DEĞER Mehmet Kadri,DOĞRUYOL MURAT  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , [https://www.izdas.org/\\_files/ugd/614b1f\\_1b2fcf28a37d437c8a2698fe95cf055b.pdf](https://www.izdas.org/_files/ugd/614b1f_1b2fcf28a37d437c8a2698fe95cf055b.pdf)
- 7 **Çimento Esaslı Harçların Tarihi Yapılar Üzerine Etkisi**  
Başboğa Mustafa,Taşçı Mirza,DOĞRUYOL MURAT,ÖREN OSMAN HULUSİ  
7.Uluslararası Tarihi Yapıların Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devri Sempozyumu ,
- 8 **Diyarbakır bazaltı kullanılan betonun sem ile araştırılması**  
DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
1 st international Mediterranean science and engineering congress ,
- 9 **Diyarbakır bazaltının beton dayanımına etkisi**  
DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
1 st international mediterranean science and engineering congress ,
- 10 **EFFICIENCY OF DİYARBAKIR BASALT IN CONCRETE MIX**  
DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENGINEERING SCIENCES: ICAES2017 ,
- 11 **Investigation of the Behaviour of a Reinforced Concrete Frame Structure According to Two Different Earthquake Regulations in the Siirt Region**  
AYHAN ERSİN,DOĞRUYOL MURAT,KARAŞİN ABDULHALİM  
13th Days of BHAAAS in B&H – Sarajevo 2022 , <https://www.bhaaas.org/en/13th-days-of-bhaaas-in-bh-sarajevo-2022-wp>
- 12 **Siirtin Taş Yapılı Cas Evlerinin Malzeme ve Yapısal Özellikleri**  
DOĞRUYOL MURAT, AYHAN ERSİN, KARAŞİN ABDULHALİM  
1st International Conference on Scientific and Academic Research ICSAR 2022 ,  
<https://www.icsarconf.com/>

**13 Tarımsal Atıkların İnşaat Sektöründe Değerlendirilmesi**

KAYLI İSMAİL,DOĞRUYOL MURAT,BARAN MEHMET FIRAT

1 arcSAS 1 ST İNTERNETIONAL ARCHITECTURAL SCIENCES AND APLICATION SYMPOSIUM ,  
[https://fb8968c5-502d-436c-a825-c7c279e8e4aa.filesusr.com/ugd/614b1f\\_31d63fcc21314d06a2d3bc6f60291dee.pdf](https://fb8968c5-502d-436c-a825-c7c279e8e4aa.filesusr.com/ugd/614b1f_31d63fcc21314d06a2d3bc6f60291dee.pdf)

**14 Toprak Yapıların İyileştirilmesi**

DOĞRUYOL MURAT,ALTUN Barış

INTERNETIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC  
STUDIES , [https://www.izdas.org/\\_files/ugd/614b1f\\_1b2fcf28a37d437c8a2698fe95cf055b.pdf](https://www.izdas.org/_files/ugd/614b1f_1b2fcf28a37d437c8a2698fe95cf055b.pdf)

**15 Yüksek Sıcaklıkta Atık Çelik Lifli Betonun Dayanım, Ultrases ve kütle kayıpları arasındaki ilişki**

AYHAN ERSİN,KARAŞİN ABDULHALİM,DOĞRUYOL MURAT

1. BİLSEL INTERNETIONAL TURABDİN SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION  
CONGRESS , <https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2023/12/Insaat-Muhendisligi-turkce-2-2.pdf>