



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

100 EĞİTİMİN  
YÜZYILI

Sayı : E-32661919-610- **135**  
Konu : Yazılı Soru Önergelerinin Cevabı

7/34647 GK 21

19.12/2025

7/34905 GK 25

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/35873 GK 36

7/36364 GK 45

- İlgi : a) 10/10/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1715447 sayılı yazınız.  
b) 17/10/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1718631 sayılı yazınız.  
c) 04/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1728292 sayılı yazınız.  
ç) 19/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1737875 sayılı yazınız.  
d) 20/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1738383 sayılı yazınız.  
e) 20/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1739032 sayılı yazınız.  
f) 27/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1746655 sayılı yazınız.  
g) 28/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1748470 sayılı yazınız.

7/36368 GK 45

7/36493 GK 45

7/36568 GK 45

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c-ç-d-e-f-g)'de kayıtlı yazıyla iletilen Gaziantep Milletvekili Sevda KARACA'nın 7/34647, İstanbul Milletvekili Çiçek OTLU'nun 7/34905, Bursa Milletvekili Nurhayat ALTACA KAYIŞOĞLU'nun 7/35873, İstanbul Milletvekili Suat ÖZÇAĞDAŞ'ın 7/36364 ve 7/36682, Balıkesir Milletvekili Serkan SARI'nın 7/36368, Adana Milletvekili Ayhan BARUT'un 7/36493, Mersin Milletvekili Mehmet Emin EKMEN'in 7/36568, İstanbul Milletvekili Ali GÖKÇEK'in 7/36683, Uşak Milletvekili Ali KARAOBA'nın 7/36688, Aksaray Milletvekili Turan YALDIR'ın 7/36689 ile Ankara Milletvekili Aylin YAMAN'ın 7/36789 esas numaralı yazılı soru önermeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (60 Sayfa)

7/36682 - 36683

GK 50

7/36688 - 36689

GK 50

7/36789 GK 52



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/36368  
9K 45  
100 EĞİTİMİN  
YÜZYILI

BALIKESİR MİLLETVEKİLİ SERKAN SARI'NIN 7/36368 ESAS NUMARALI YAZILI  
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan 83616 sayılı konuya ilişkin yazıları Ek'te yer almaktadır.

Ek: Yazı (10 Sayfa)



T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı



Sayı : E-57802651-610-83616  
Konu : Soru Önergeleri-7/36368

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)

İlgi : a) 19.11.2025 tarihli ve E-32661919-610-146750743 sayılı yazınız.  
b) Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğünün 28.11.2025 tarihli ve E-14510654-610.001.001-E.602896 sayılı yazısı.

Balıkesir Milletvekili Serkan SARI tarafından verilen 7/36368 esas sayılı Soru Önergisi Kurulumuz Başkanlığınca incelenmiştir.

Konuya ilişkin soru önergesine verilecek cevapların esas teşkil etmek üzere Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğünün vermiş olduğu bilgiler ekte sunulmaktadır.  
Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN  
Başkan Vekili

Ek: İlgi (b) yazı ve ekleri (9 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 80ED75E9-4371-4547-A514-E14CF157D3C1

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye  
Telefon: 0(312) 298 70 00  
Faks: 0(312) 266 47 59  
KEP Adresi : [yok@hs01.kep.tr](mailto:yok@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Sema DEMREN  
Uzman  
Telefon No:(312) 298 77 05





T.C.  
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Genel Sekreterlik



Sayı : E-14510654-610-602896  
Konu : Soru Önergeleri-7/36368

28.11.2025

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA  
(Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı)

İlgi : 21.11.2025 tarihli ve 57802651/600-E-57802651-610-80094 sayılı yazınız.

Balıkesir Milletvekili Serkan SARI tarafından verilen 7/36368 esas numaralı yazılı soru önergesinde istenen bilgilere cevaben verilecek yazıya ilişkin, ilgi kayıtlı yazınıza istinaden Üniversitemiz Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmış olan rapor esas alınarak oluşturulan cevaplar ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Yücel OĞURLU  
Rektör

Ek:

- 1- Cevaplar (2 sayfa)
- 2- Teknik Rapor (6 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BS58AZLL9J Pin Kodu : 71082

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/balikesir-universitesi-ebys>

Adres: Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğü Çağış Yerleşkesi 10145 Balıkesir

Telefon: 02666121400-101053 Faks: 02666121413

e-Posta: [yazi@balikesir.edu.tr](mailto:yazi@balikesir.edu.tr) Web: <http://www.balikesir.edu.tr/site/birim/genel-sekreterlik-11>

Keş Adresi: [balikesiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:balikesiruniversitesi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Volkan Koç

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 2666121400-101517



**Soru 1 - Balıkesir Üniversitesi Mimarlık Fakültesi binasında 27 Ekim 2025 depreminden sonra yapılan teknik incelemelerde taşıyıcı sistemlerde herhangi bir hasar tespit edilmiş midir?**

**Cevap 1 -** Balıkesir Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ana Binasında tahsis edilmiş olan katlarda ve alanlarda eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Hem 10 Ağustos 2025 hem de 27 Ekim 2025 Sındırgı depremlerinden sonra Mühendislik Fakültesi Ana Binasında Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı personellerince deprem sonrası hasar tespit çalışmaları yapılmıştır. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nca yapılan incelemelerde yapısal bir hasar tespit edilmemiş olup binanın taşıyıcı sistemine etki etmeyen kozmetik hasarlar (alçı, sıva, dilatasyon derzi çatlakları, asma tavanlarda deformasyon, fayans dökülmesi, vb.) olduğu tespit edilmiştir.

Ayrıca 05.11.2025 tarihinde Balıkesir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ekiplerince de Mühendislik Fakültesi Ana Binada incelemeler yapılmış olup düzenlenen rapor ile Mühendislik Fakültesi Ana Binasında yapısal hasar tespit edilmediği bildirilmiştir. (EK-1)

**Soru 2 - Söz konusu binada duvar ve kolonlarda oluşan çatlaklar ile ilgili olarak bağımsız bir mühendislik değerlendirmesi yapılmış mıdır?**

**Cevap 2 -** Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ana Binası 27 Ekim 2025 Sındırgı depremi sonrası 04.11.2025 tarihinde Balıkesir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ekibi tarafından incelenmiştir. Rapor gereği yapısal hasar tespit edilmediği bildirilmiştir. (EK-1)

**Soru 3 - Mimarlık Fakültesi binası için güçlendirme, yenileme veya tahliye yönünde bir karar alınmış mıdır?**

**Cevap 3 -** Mühendislik Fakültesi Ana Binasında yer alan Mimarlık Fakültesi binasında şu ana kadar deprem sonrası yapılan hasar tespit incelemeleri sonucunda binanın kullanımına engel olacak herhangi bir olumsuz durum rapor edilmemiştir. Dolayısıyla binanın tahliyesini gerektirecek bir durum oluşmamış ve binanın güçlendirme veya yenilenmesi ile ilgili mevcut bir karar bulunmamaktadır.

**Soru 4 - Öğrencilerden gelen "çatlakların sıvanarak gizlendiği" iddiaları doğru mudur? Bu konuda üniversite yönetimine yönelik herhangi bir soruşturma veya inceleme başlatılmış mıdır?**

**Cevap 4 -** Üniversitemiz Çağış Yerleşkesinde bulunan binalarda 27 Ekim 2025 Sındırgı depreminden sonra sıva, alçı, dilatasyon derzi çatlakları oluşmuştur. Oluşan bu hasarların eğitim öğretim devam etmekte olduğundan ivedilikle tamiratlarına başlanmıştır. Bahis edilen "çatlakların sıvanarak gizlendiği" iddiası doğru olmayıp, tamirat prosedürü gereği öncelikle hasarlı olan duvarda raspalama, tamir harcı ve file uygulaması yapılarak sonrasında alçı düzleme ve zımparalaması yapılarak uygun renkte boyanmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde bahsi geçen bu durumla ilgili olarak herhangi bir soruşturma ve inceleme bulunmamaktadır.

**Soru 5 - 2023-2025 yılları arasında Balıkesir Üniversitesi kampüslerindeki tüm binalarda yapılan deprem dayanıklılığı analizlerinin sonuçları kamuoyuyla paylaşılmış mıdır?**

**Cevap 5 -** 2023-2025 yılları arasında Balıkesir Üniversitesi kampüslerindeki tüm binalar için deprem performans analizi yapılmamıştır. Deprem performans analizi ve/veya sismik inceleme yapılan binalarımız mevcuttur.

**Soru 6 - Türkiye genelinde üniversite kampüslerindeki kamu binalarının deprem risk analizleri hangi sıklıkla güncellenmektedir?**

**Cevap 6 -** Türkiye genelindeki üniversite kampüslerindeki kamu binalarının deprem risk analizlerinin hangi sıklıkla güncellendiği bilgisi Üniversitemiz kayıtlarında olmadığından konuya ilişkin cevap verilememektedir.

**Soru 7 - Balıkesir'de yer alan ve Bakanlığınıza bağlı kamu kurumlarına ait binalarda, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinden sonra güçlendirme veya yeniden yapım çalışması yapılmış mıdır? Sonuçları nelerdir?**

**Cevap 7 -** Soruda bahsi geçen talepler Balıkesir Üniversitesi yetkisi dâhilinde olmadığından konuya ilişkin cevap verilememektedir.



T.C.  
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı



Sayı : E-77286077-755.01-598823  
Konu : İnceleme ve Kontrol (Mühendislik  
Fakültesi Ana Binası)

19.11.2025

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 18.11.2025 tarihli ve 11480183/755.04-E-11480183-755.04-14102139 sayılı yazınız

T.C. Balıkesir Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün 05-11-2025 tarihli talebimiz üzerine Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Ana Binası'na ait hasar tespiti ve inceleme raporu ekte sunulmuştur.  
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Süleyman UZUNER  
Daire Başkanı V.

Dağıtım:  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı  
Genel Sekreterlik

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır

Belge Doğrulama Kodu :BSN88LMMH Pin Kodu :43582

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/balikesir-universitesi-ebys>

Adres:Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğü Çağış Yerleşkesi 10145 Balıkesir

Telefon:2666121200 Faks:2666121425

e-Posta:yapiisl@balikesir.edu.tr Web:http://www.balikesir.edu.tr/bau/daire/yapi\_isleri\_daire\_baska...

KeP Adresi:balikesiruniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Süleyman Uzuner

Unvanı: Daire Başkanı V.

Tel No: 2666121400-101205





T.C.  
BALIKESİR VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-11480183-755.04-14102139  
Konu : İnceleme Ve Kontrol İşleri

T.C.  
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE  
(Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı)

İlgi : 05.11.2025 tarihli başvurunuz.

İlgi yazınız ile; Üniversiteniz Mühendislik Fakültesi Binasında Müdürlüğümüz personelleri tarafından yapılan hasar tespit ve inceleme çalışmasının Rektörlüğünüze iletilmesi talep edilmektedir. Müdürlüğümüz teknik personelleri tarafından yapılan söz konusu hasar tespiti ve inceleme çalışması yazımız ekinde gönderilmektedir. Bilgilerinize arz ederim.

Levent DİLOĞLU  
İl Müdürü a. İl Müdür Yrd.

Ek: Hasar tespiti ve inceleme raporu (4 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 97BE7BC7-CE7A-4D8D-B1E6-69CF144A1A1B

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Kuva-i Milliye Mahallesi Karanfil Sokak No:1 10030 BALIKESİR  
Santral : 0 266 224 47 15 Faks : 0 266 224 03 19  
E-Posta : [balikesir@csb.gov.tr](mailto:balikesir@csb.gov.tr) KEP : [balikesircevresehicilik@hs01.kep.tr](mailto:balikesircevresehicilik@hs01.kep.tr)  
KEP Adresi : [balikesircevresehicilik@hs01.kep.tr](mailto:balikesircevresehicilik@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Savaş Doğan  
DEMİREZEN  
Mühendis



## TEKNİK RAPOR

**Raporun Konusu** : 27 Ekim 2025 tarihinde meydana gelen deprem sonrası Balıkesir Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi binalarında oluşan hasarların incelenmesi

**Raporun Tarihi** : 05.11.2025

**Raporu Hazırlayanlar** : İnş. Müh. Savaş Doğan DEMİREZEN  
İnş. Müh. Mehmet KARA  
İnş. Müh. M.Fatih KOÇ

Kamuoyunda ve bazı iletişim mecralarında yer alan; binaların depremde hasar aldığı, hasarlı binalarda eğitim-öğretim yapıldığı iddialarına istinaden Müdürlüğümüz hasar tespit uzmanlarınca inceleme yapılması istenmektedir.

### İNCELEME:

27 Ekim 2025 tarihinde Balıkesir ili Sındırgı merkezli, AFAD verilerine göre  $M_w = 6.1$  büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir. Deprem sonrası Balıkesir Üniversitesi Çağış Kampüsü sınırları içinde yer alan **Mühendislik Fakültesi** ve **Mimarlık Fakültesi** binalarında gözlemsel incelemeler yapılmıştır.

Bu inceleme, binalarda oluşan gözle görülür hasarların **yapısal nitelikte olup olmadığının** değerlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilmiştir.

### GÖZLEMLER:

Yapılan incelemelerde aşağıdaki bulgular tespit edilmiştir:

Hasarların genellikle **dilatasyon (genleşme) derzleri** hizalarında yoğunlaştığı gözlenmiştir. Derz hatlarına yakın bölgelerde **sıva çatlakları**, **sıva dökülmeleri** ve **boya kabarmaları** mevcuttur.

Taşıyıcı elemanlarda (kolon, kiriş, perde duvar, döşeme vb.) **çatlak**, **ezilme**, **kesme kırığı** veya **donatı açığa çıkması** gibi **yapısal hasar belirtileri** tespit edilmemiştir.

Derzlerin iki tarafındaki bina bloklarının birbirinden **bağımsız hareket ettiği**, bu hareket sonucu oluşan **sıva kopmalarının lokal yüzeysel hasar** niteliğinde olduğu değerlendirilmiştir.

### DEĞERLENDİRME:

Binalar arası dilatasyon derzleri, deprem ve sıcaklık etkileriyle oluşan **farklı oturma ve titreşim hareketlerinin** yapıya zarar vermeden sönmülmesini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Deprem sırasında iki ayrı bina bloğunun birbirine göre **rölatif yatay ve düşey hareketleri**, derz sınırlarında sıva ve kaplama malzemelerinde bağ kopması oluşturabilir.

Bu tür sıva dökülmeleri **yapısal sistemde taşıyıcı kapasite kaybı** oluşturmaz, binaların genel **deprem güvenliğini etkilemez**, Yüzeysel (mimari) hasar kapsamında değerlendirilir.

SONUÇ:

Yapılan inceleme sonucunda: Meydana gelen sıva dökülmeleri ve çatlaklar yapısal hasar niteliğinde değildir. Hasarın kaynağı, dilatasyon derzleri çevresinde meydana gelen bağımsız blok hareketleri sonucu oluşan mimari yüzey bozulmalarıdır. **Taşıyıcı sistem elemanlarında herhangi bir hasar gözlenmemiştir.**

Derz boşluklarının temizlenmesi ve hareket payı bırakılarak yeniden kaplanması, Derz çevrelerindeki sıva ve boya onarımları ve elastik derz dolguları yapımına başlandığı ve imalatların devam ettiği görülmüştür.

**Mevcut durumda binaların kullanıma devam edilmesinde sakınca bulunmamaktadır.**

İşbu rapor tarafımızdan 2 nüsha olarak tanzim ve imza edilmiştir. 05.11.2025

EK: Fotoğraflar(2 Sayfa)

  
Savaş Doğan DEMİREZEN  
İnşaat Mühendisi

  
Mehmet KARA  
İnşaat Mühendisi

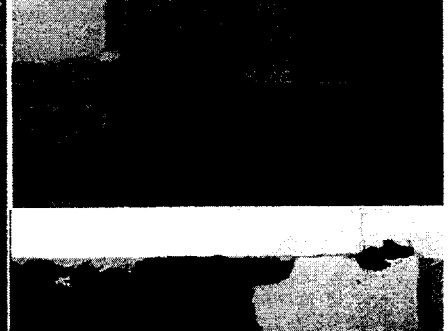
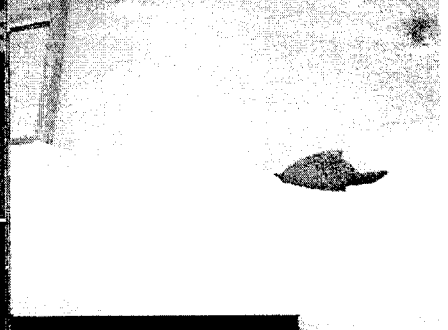
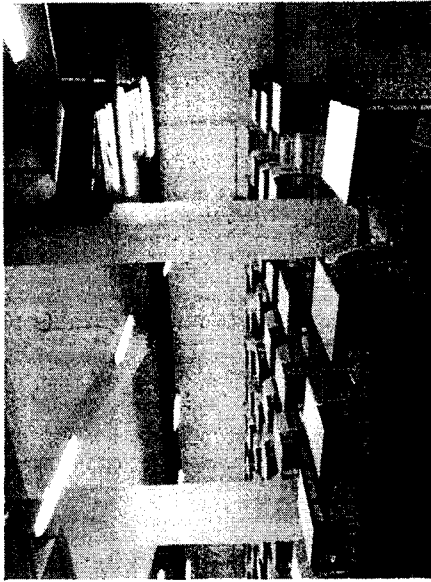
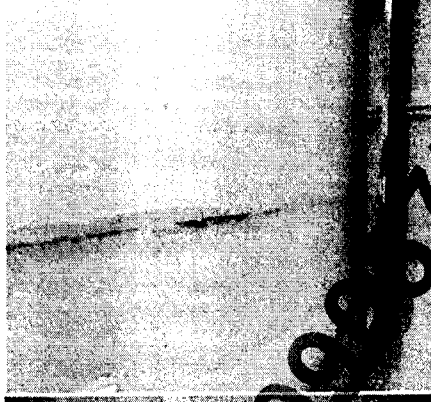
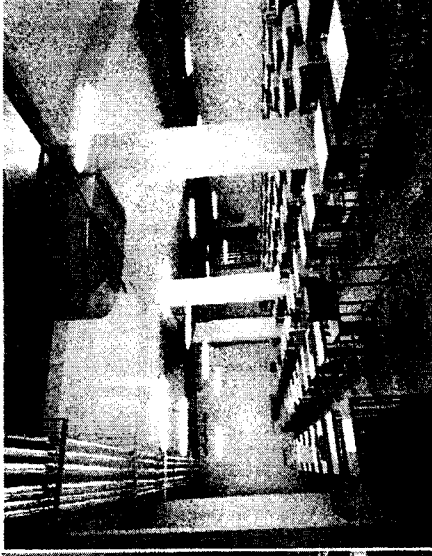
  
M.Fatih KOÇ  
İnşaat Mühendisi



Balıkesir  
Üniversitesi  
Mühendislik  
ve Mimarlık  
Fakültesi -  
10.08.2025 ve  
27.10.2025  
Tarihinde  
Sındırğı  
Merkezli  
Depremler  
Nedeniyle  
Meydana  
Gelen Hasar  
Görüntüleri

**Balıkesir  
Üniversitesi  
Mühendislik  
ve Mimarlık  
Fakültesi -  
10.08.2025 ve  
27.10.2025  
Tarihinde**

**Sırdığı  
Merkezli  
Depremler  
Nedeniyle  
Meydana  
Gelen Hasar  
Görüntüleri**



Ek

3680990759

3680990759

3680990759

3680990759