

1. 6 Şubat 2023 Maraş Depremleri sonrası acil deprem sismik gözlem çalışmaları
2. Deprem sonrası radon gaz konsantrasyonlarının belirlenmesi
3. 06 Şubat 2023 Pazarcık Depremi Yüzey Kırığı Araştırması
4. Mw 7.7 Pazarcık (Kahramanmaraş) Deprem Serisi
5. Doğu Anadolu Fay Zonu Üzerinde Meydana Gelen 7,7 Pazarcık (K.Maraş) ve 7,5 Elbistan (K.Maraş) Depremlerinin Saha Gözlemleri
6. Merkez Üssü Kahramanmaraş/ Pazarcık Olan Deprem Sonrası Gerçekleştirilen Müdahale ve İyileştirme Çalışmalarının Yerinde Değerlendirilmesi: Gözlemsel Çalışma
7. Pazarcık ve Elbistan Depremlerinden Etkilenen Bölgelerdeki Yapıların Deprem Davranışlarının İncelenmesi
8. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin Kosismik Deformasyon Etkilerinin Araştırılması
9. 6 Şubat 2023 Depreminde Malatya İlinde Bulunan Hasarlı Yığma Yapıların Köşe Göçme Mekanizması Ve Başlıca Hasar Modlarının İncelenmesi
10. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin mühendislik yapılarına etkilerinin çok boyutlu değerlendirilmesi (Yapısal, geoteknik, sismik, jeolojik, malzeme bilimi ve kıyı liman mühendisliği)
11. Depremde Yıkılan Binalardaki Yapısal Kusurların Belirlenmesi
12. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş-Pazarcık ve Elbistan Depremlerinin (Mw=7.7) Geoteknik Zemin İncelemelerinin ve Yapısal Hasarlarının Saha Gözlemleri ile Tespiti ve Değerlendirilmesi
13. Binaların mevcut durumlarını inceleme ve hasar gören binaların envanterinin çıkarılması
14. Doğu Anadolu Fay Zonu 06 Şubat 2023 Tarihli Depremlerin Fay Parametreleri ve Bölgedeki Etkilerinin Araştırılması
15. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremi Sonrası Yapısal Hasarların Yerinde İncelenmesi
16. 06 Şubat 2023 Pazarcık (Karamanmaraş) 7.4 Mw Depreminin Malatya Bölgesinde Yapısal Hasarın Web CBS kullanılarak Tespit edilmesi

17. 6 Şubat 2023 Maraş-Şehitkamil ve Elbistan depremleri ile ilişkili yüzey kırıklarının incelenmesi ve depremlerin mühendislik yapıları üzerindeki etkileri
18. Hatay Bölgesi Havalimanı Pisti, Binası ve Havalimanı Bağlantı Yollarında Oluşan Hasarı Tespit Saha Çalışması
19. Depremzedelere Gönderilen Gıda Yardımlarının Güvenliği, Yeterliliği ve Tüketime Uygunluğu
20. Afetlerde spontane gönüllü insan kaynağı koordinasyonu-Kahramanmaraş Depremi
21. AFET YÖNETİMİNİ İYİLEŞTİRME: Afet Yönetiminin Müdahale Aşamasında Psikososyal Destek Sağlayan Profesyonellerin Karşılaştıkları Zorluklar, Gereksinimler ve Çözüm Önerileri
22. Kahramanmaraş depremleri sonrası bölgedeki deprem yalıtım birimli binalar ile ABYYHY-1998 sonrası yapılmış binaların incelenmesi
23. Kahramanmaraş Depreminin Armutlu ve Kışla Saray Mahallerinde (Hatay İli) Yapılarda Oluşan Hasarların ve Göçme Şekillerinin/Nedenlerinin Araştırılması
24. Maraş 7,7 ve 7,6 Depremleri Sonrası Yerinde Depreme Dayalı Kaya Düşmesi Olan Alanların Belirlenmesi
25. 6 Şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş-Pazarcık (Mw=7.7) ve Kahramanmaraş-Elbistan (Mw=7.6) Depremleri Sonrasında Bölgedeki Köprü Yapılarının Yapısal Durum ve Hasar Tespit Çalışmalarının Saha Gözlemleri ile Yapılması
26. 06/02/2023 Depremlerinin Hasarlarının Oluştuğu Bölgede Yerbilimsel Araştırmalar
27. Yardım Kuruluşlarının Devletler Arasındaki İlişkilere Etkisi
28. Kurtarmada Yer Alan Depremzedelerin Psikolojik İyi Oluşunun Taraması
29. 6 Şubat 2023'de gerçekleşen depremlerin Hatay bölgesindeki tarihi yapılara etkisi ve bölgedeki yapı stoğunun beton kalitesinin belirlenmesi
30. Kahramanmaraş Pazarcık (Mw=7.7) ve Elbistan (Mw=7.6) Depremlerinin Betonarme Yapılarda Meydana Getirdiği Hasarların Tasarım ve Malzeme/İşçilik Kusurları Açısından Değerlendirilmesi (Malatya İli Örneği)
31. Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Hatay Bölgesinde Yakın Fay ve Zemin Etkisiyle Oluşan Yapısal Hasarların Araştırılması
32. Doğu Anadolu Fay sistemi (DAFS) üzerinde 06 / 02 / 2023 tarihli "7.7" ve "7.6" büyüklüğündeki Kahramanmaraş depremlerini oluşturan faylanma geometrisinin, sahadaki yapısal verilerinin tespit edilmesi.
33. 6 Şubat 2023 Depreminin Meydana Geldiği Bölgelerdeki Termal Sularda ve Toprakta Radon Miktarının Tespiti ve Deprem ile İlişkisinin Araştırılması

34. 6 Şubat 2023 Depremleri Sonrası Malatya Kenti Acil Toplanma Alanlarının Yeterliklerinin İncelenmesi
35. 06 Şubat 2023 Kahramanmaraş- Pazarcık Mw=7.7, Elbistan-Mw=7.6 Depremlerinde Oluşan Geoteknik ve Yapısal Hasarlara Ait Bulgular
36. 6 Şubat 2023 Depremleri sonrası Yüksek Gerilim Elektrik İletim Hatlarının Deprem ve Heyelan Yönünden İncelenmesi
37. Afetzedeler İçin Sağlanan Yemek Çadırları ve Gıda Dağıtım Yerlerindeki Yardımların Beslenme İhtiyacını Karşılama Durumlarının Değerlendirilmesi
38. 6 Şubat 2023 Mw 7.7 Kahramanmaraş Depremi
39. 6 Şubat 2023, Kahramanmaraş Pazarcık ve Elbistan Depremleri Sonrası Saha Gözlem Çalışması
40. Kahramanmaraş Merkezli Depremler Sonrasında Bölgedeki Müze Eserlerinin İncelenmesine ve Uygun Sismik İzolasyon Sistemlerinin Belirlenmesine Yönelik Araştırma
41. 06 Şubat 2023 Kahramanmaraş (Pazarcık 7.7 Mw. ve Elbistan 7.6 Mw.) Depremlerinde Adana İlinde Hasarlı Yapıların Uzaktan Algılama ve Açık Kaynak Kodlu CBS Kullanılarak Tespit edilmesi
42. Pazarcık (Kahramanmaraş) Mw 7.7 ve Elbistan (Kahramanmaraş) Mw 7.6 Depremlerinde Hatay ve Çevresinde Hasar Gören Binaların İncelenmesi ve Hasar Nedenlerinin Araştırılması için Saha Verilerinin Toplanması
43. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin etkili olduğu bölgelerde jeomorfolojik gözlemler ile CBS, Uzaktan Algılama ve Web tabanlı haritalamalar
44. Deprem Yalıtımlı Yapıların Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında Performanslarının Değerlendirilmesi
45. Afet bölgesinde deprem sonrası yıkılan binalarda kullanılan nevrürlü inşaat çeliğinin mikroyapı incelemesi ve bazı mekanik özelliklerinin tespiti
46. 6 Şubat 2023'te Yaşanan Kahramanmaraş-Pazarcık (Mw=7.7) ve Elbistan (Mw=7.6) Merkezli Depremlerden Etkilenen Sanayi Yapılarının Performans ve Hasar Durumlarının Saha Gözlemleri İle Tespiti
47. Deprem Bölgesi sahil illerindeki su ve dayanma yapıları ile bina hasarlarının incelenerek nedenlerinin araştırılması
48. 06.02.2023 Kahramanmaraş ve civarındaki illeri etkileyen 7.7 ve 7.6 büyüklüklerindeki depremlerin, konutlar ve özel yapılar (sanayi tesisleri ve tarihi yapılar) üzerindeki etkilerinin incelenmesi ve araştırılması

49. 6 Şubat 2023 Mw 7.7 Kahramanmaraş ve Mw 7.5 Çardak Depremleri Yüzey Kırığı Araştırmaları
50. Doğu Anadolu Fayı, 6 Şubat 2022 M 7.7 Kahramanmaraş Depremi Yüzey kırığı ve deformasyonunun araştırılması
51. 6 Ocak 2023 Mw = 7.7 ve Mw = 7.6 Kahramanmaraş Pazarcık ve Elbistan Depremlerinin Sismolojik ve Mühendislik Etkilerinin Saha Çalışması ile Değerlendirilmesi
52. Deprem bölgelerinde dağıtılan gıdaların gıda güvenliği açısından değerlendirilmesi, excelde bulunamadı
53. Kahramanmaraş Depreminin Halk Sağlığı Hizmetleri Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi
54. 65 Yaş ve Üzerindeki Bireylerin Deprem Sonrası Sağlık Bakım Gereksinimlerinin Belirlenmesi
55. Deprem Öncesi ve Sonrası Engelli Olan Depremzedelerin Durum Tespiti ve Sağlık Bakım Gereksinimlerinin Belirlenmesi: Malatya İli Örneği
56. Kahramanmaraş depreminde olay yeri müdahale ekiplerinin karşılaştığı güçlükler ve bu güçlüklerin aşılmasına yönelik çözüm önerileri
57. 06 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Yüzey Faylanmasının İncelenmesi
58. Doğu Anadolu Fay sistemi (DAFS) üzerinde 06 / 02 / 2023 tarihli "7.7" ve "7.6" büyüklüğündeki Kahramanmaraş depremlerini oluşturan faylanma geometrisinin, sahadaki yapısal verilerinin tespit edilmesi.
59. 06.02.2023 Kahramanmaraş Depremleri İskenderun-Antakya Bölgesi Geoteknik Problemlili Alanların Tespiti
60. Deprem Afeti Esnasında ve Sonrasında Meydana Gelebilecek Yangın Risklerinin ve Olaylarının Tespiti ve İrdelenmesi
61. Depremlerin Çok Fazla Hasar ve Can Kaybına Neden Olduğu 4 İl'de (Kahramanmaraş, Hatay, Gaziantep, Malatya) Jeofizik Ölçümlerle Zemin Yapısı ve Özelliklerinin Ön İncelemesi
62. 6 Şubat 2023 Depremi Sonrası Kahramanmaraş İl Merkezi İçme-Kullanma Su Kaynaklarındaki Su Kalitesi Parametrelerinin Araştırılması
63. Kahramanmaraş Depremlerinde Oluşan Kırıkların Derinliklerinin GPR Yöntemi ile Yerinde Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi
64. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Yüzey Deformasyonlarının Jeomorfolojisi ve Havadan Görüntülenmesi

65. 06 Şubat 2023 Tarihli 7.7 Mw Pazarcık (Kahramanmaraş) ve 7.6 Mw Elbistan (Kahramanmaraş) Depremlerinin Geoteknik Yapılara Etkilerinin İncelenmesi ve Zemin Sıvılaşması ile Problemlerin Saha Gözlemleri ile Belirlenmesi
66. Pazarcık ve Elbistan Depremleri Sonrasında Yaşanan Yapısal Hasarların/Yıkımların İncelenmesi ve Manisa Ölçeğinde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi
67. Doğu Anadolu Fay Zonu'nda 6 Şubat 2023 Tarihinde Meydana Gelen Depremler Sonrası Zemin Ve Yapı Hasarlarının Gözlenmesi Saha Çalışması
68. 06 Şubat 2023 Pazarcık (Kahramanmaraş) Mw 7.7 Elbistan (Kahramanmaraş) Mw 7.6 Depremleri Sonrası Binalarda Oluşan Hasarların Gözleme Dayalı Araştırılması
69. 06.02.2023 M=7.8 ve M=7.7 Pazarcık ve Elbistan depremlerinde enerji hatları, boru hatları, barajlar, arıtma tesisleri gibi kritik altyapı tesislerinde meydana gelen hasarların ve sebeplerinin belirlenmesi
70. Kahramanmaraş Depremi Sonrası Karayollarında Meydana Gelen Büyük ve Küçük Ölçekli Deformasyon Envanterinin Oluşturulması
71. Kahramanmaraş Pazarcık ve Elbistan Depremleri (06.02.2023) Nedeniyle Hatay İli İskenderun İlçesinde Meydana Gelmiş Olan Sıvılaşma Kaynaklı Hasarların Belirlenmesi
72. Pazarcık ve Elbistan Depremlerinin Etkilediği Bazı Tarihi Yapıların Hasar Tespiti
73. 06 Şubat 2023 Pazarcık ve Elbistan Depremlerinin Yolaçtığı Hasarda Zemin Duyarlılığının Payı ve Analizi
74. Bina ve zemin hareketlerinden veri toplanması
75. Hatay ilindeki Kültür Varlığı Yapıların 6 Şubat Depremi Sonrasındaki Yapısal Durumlarının Tespiti
76. Kahramanmaraş Depreminde Merkez Üssüne Uzaklıkları Hemen Hemen Aynı Olan Gaziantep Merkez Ve Gaziantep İslahiye İlçelerinin Deprem Performanslarının Karşılaştırılması Ve Güçlendirme Önerileri İçin Hasar Modlarının İncelenmesi
77. Afet Bölgesindeki Toprak Ve Moloz Karışımının Yapısal Malzeme Olarak Değerlendirilmesi
78. Gölbaşı Havzası (Adıyaman)'nda 6 Şubat 2023 Maraş Depremlerinin Etkilerinin İncelenmesi
79. Kahramanmaraş ve Gaziantep depremleri sonucunda yıkılan binalarda kullanılan farklı tip inşaat çeliklerinin mekanik özelliklerinin deprem sonrası hasar durumlarına göre incelenmesi
80. 6 Ocak 2023 Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Yiğma, Betonarme ve Tarihi Yapıların Değerlendirilmesi

81. 06 Şubat 2023 tarihli Mw 7.7 Pazarcık (Kahramanmaraş) ve Mw 7.6 Elbistan (Kahramanmaraş) depremlerinin Malatya merkez ve ilçelerindeki etkilerinin incelenmesi
82. Deprem sonrası Gaziantep Nurdağı'na ulaşım yollarındaki ulaştırma yapılarının incelenmesi
83. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depreminin Tarihi ve Kültüre Mirasa Etkilerinin Araştırılması
84. Kahramanmaraş Depremleri ve Etkileri: Kamu Yapılarının Hasar Durumlarının İncelenmesi ve Deprem Sonrası Oluşan İkincil Tehlikelerden Kaynaklanan Hasarların Belirlenmesi
85. Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Bölgedeki Enkazlardan Dayanım Testleri için Donatılı ve Donatısız Beton Numunelerinin Toplanması ve Hasarlı Binalardan Görüntü Kaydı Alınması
86. Doğal Afetlerde Gençlerde Dini İnanç ve Ruh Sağlığı İlişkisi
87. Akut ve Yas Dönemlerinde Engelli ve Yaşlı Depremzedelerin Deneyimleri, Gereksinimleri ve Başa Çıkma Pratikleri
88. 6 Şubat 2023 Depreminden Etkilenen Kentlerde Afet Sonrası Suç Olaylarının ve Güvenlik Durumunun Mekansal Yönden İncelenmesi
89. Deprem Yaşayan Gebe ve Lohusalarda Psikososyal Sağlık Durumunun Tespiti
90. Afet Sonrası İnsani Güvenliğin Yeniden İnşası İçin Çadırkentlerde Mevcut Durum Tespiti: Malatya Çadırkentleri Örneği
91. Afettede Çocuklara Spor ve Oyun Yolu ile Psikososyal Destek Fizibilite Çalışması
92. Depremzedelerin ve Arama-Kurtarma Ekiplerinin Afet Önleme ve Müdahalesine Yönelik Deneyimleri: Ulusal Afet Önleme ve Müdahale Eylem Planına Hazırlık
93. Afet Sonrası Kendiliğinden Gelişen Gönüllülüğün Kaynaklarının, Potansiyellerinin ve Etkisinin Araştırılması
94. Kahramanmaraş Merkezli Meydana Gelen Depremlerde Afet Zedelerin Kimliklendirilmesi ile ilgili Çalışmalarının Değerlendirilmesi
95. Yeni oluşturulan ve yeniden kullanıma açılmış acil barınma ve geçici barınma yerleşimlerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi
96. Deprem Sonrası Kriz Aşamasında İlk ve Acil Müdahale Sürecindeki Yönetsel Aksaklıklar ve Depremzedelerin Yaşadığı Psiko-Sosyal Sorunların Saha Çalışması İle Yerinde İncelenmesi
97. Deprem Mağdurlarının Belirsiz Kayıp Durumları ve Depreme İlişkin (Öncesi-Sırası-Sonrası) Yaşantıları
98. Depremzede Bireylerde Kronik Hastalıkların Epidemiyolojisi, Semptomların tespiti ve Sağlık Gereksinimleri ve Deprem Stresi ile Baş Etme Stratejilerinin Belirlenmesi

99. 06 Şubat 2023 Kahramanmaraş (Pazarcık ve Elbistan) Depremleri Sonrası Mühendislik Yapılarında Tespit Edilen Yapısal Hasarlar, Nedenleri ve İleriye Dönük Öneriler
100. Deprem Bölgesinde Yaşanan Yönetimsel Problemler ve Koordinasyon Sorunları
101. Deprem Sonrası Enkaz Yönetimi ve “Deprem Sonrası Enkaz Yönetim Rehberi” Hazırlanması
102. Muhtemel İstanbul Depremi için Deprem Öncesi Planlama, Depremde Kurtarma ve Depremden Sonra Barınma Usul ve Esaslarını Kapsayan Rapor Hazırlama
103. Deprem Sonrası Yapıların Yıkımı Ve Arama-Kurtarma Çalışmalarına Bağlı Bölgede Oluşan Solunabilir Toz Konsantrasyonunun Araştırılması
104. Malatya da Bulunan Tarihi Yapıların 6 Şubat 2023 Depremleri Sonrası Değerlendirilmesi
105. Yüksek Çözünürlüklü Hava Fotoğrafları ve Yersel Alan Taraması İle Yıkık Binaların Hızlı Tespiti
106. Ekinözü-Kahramanmaraş depremi'nin (M=7.6) yüzey kırığının haritalanarak depreme kaynaklık eden fay segmentlerinin belirlenmesi
107. 6 Şubat 2023 Maraş M w 7.7 ve Elbistan M w 7.6 Depremleri Uzaktan Algılama ve Saha Gözlem Değerlendirme Çalışması