

**AFAD İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Gereğince
Ereğli Belediyesi Olarak Sorumlu Olduğumuz Eylemler Listesi**

SIRA NO	EYLEM NO	EYLEM	AFET TÜRÜ	DESTEKLEYEN KURUMLAR	DÖNEM
1	42-A1-H10-E10	Obruk Duyarlılık Haritasına göre yerleşim alanlarında duyarlılığı yüksek görülen yerleşim yerlerinde bulunan yapıların tespit edilmesi.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2022-2026
2	42-A1-H10-E11	Obruk Duyarlılık Haritasına göre duyarlılığı yüksek görülen alanlarda yerleşim yerlerinin dışında bulunan yapıların tespit edilmesi.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2022-2026
3	42-A1-H10-E3	İl merkezi ve tüm ilçelerde yapı envanter çalışmalarının tamamlanması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2024
4	42-A1-H10-E4	1999 öncesi yapılmış yapılar il genelinde tespit edilerek envanterinin sayısal olarak oluşturulması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2024
5	42-A1-H10-E5	İl genelinde yapı envanterinin periyodik olarak güncellenmesi ve ilgili kurumlara paylaşılması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2024
6	42-A1-H10-E6	İl genelinde metruk binaların tespitinin yapılması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2024
7	42-A1-H11-E3	İl genelinde Belediyelerin sorumluluk alanındaki deprem güvenliği açısından kritik noktalar (kavşak, tünel, alt geçitler, üst geçitler vb.) belirlenerek gerekli önlemlerin alınması için planlamaların yapılması.	Deprem	DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Karayolları 3. Bölge Müdürlüğü YHT Gar Müdürlüğü TCDD Gar Müdürlüğü	2022-2026
8	42-A1-H13-E1	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanmasına ilişkin İlke ve Esasları Kapsamında 6306, 5366 ve 5393 sayılı kanunlara göre Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü koordinesinde il ve ilçe Belediyelerince Kentsel Dönüşüm Strateji Belgelerinin hazırlanması.	Tüm Afetler	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
9	42-A1-H13-E10	Tehlikeli madde üreten tesislerde oluşabilecek kazaların etkilerinin azaltılması için imar planı notlarında ve hükümlerinde belirtilen kriterlere titizlikle uyulması.	Endüstriyel Kazalar	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü	2022-2026
10	42-A1-H13-E5	Mekânsal planlar hazırlanırken, Su Yönetim Planı ve Kuraklık Yönetim Planı gibi havza bazlı planlar ile uyumunun sağlanması için çalışmaların yapılması.	Kuraklık	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
11	42-A1-H13-E7	Kütle hareketlerinden dolayı geçmiş yıllarda 7269 Sayılı yasa kapsamında Afete Maruz Bölge Kararı alınmış yerler için ilgili mevzuatın 14. Maddesi uygulanacak, yeni yapılaşmaya müsaade edilmemesi.	Kütle Hareketleri	Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2022-2026
12	42-A1-H1-E1	İl merkezi ve ilçelerindeki tüm yerleşim alanlarında sosyal yapı, bağımsız birim sayısı, bina tipi, kat sayısı, inşaat ruhsat tarihi, bodrum kat kullanımı, yapım yılı, yangın merdiveni, kiracı/ev sahibi durumu, tadilat durumu vb. öznitelik bilgilerinden oluşan mevcut yapı stoğunun MAKS standartlarına uygun CBS tabanlı envanterin çıkarılması.	Tüm Afetler	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü İl Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğü Kadastro İl Müdürlüğü	2022-2026

13	42-A1-H2-E3	İmar planına esas ölçekte jeolojik-jeoteknik etüt çalışmaları eksik olan il merkezi ve ilçelerindeki yerleşim alanlarında bu çalışmaların tamamlanması.	Deprem	Konya Teknik Üniversitesi Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü İnşaat Mühendisleri Odası Selçuk Üniversitesi Jeofizik Mühendisleri Odası Maden Tetkik ve Arama Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi Jeoloji Mühendisleri Odası	2022-2026
14	42-A1-H2-E4	İl merkezi ve ilçelerindeki tüm yerleşim alanlarında mevcut yapı stoğu envanterinin çıkarılması çalışmaları kapsamında alt katı depo, dükkân, mağaza, market vb. amaçlarla kullanılan çok katlı binalar belirlenip haritalandırılarak bu tür yapılarda taşıyıcı sisteme sonradan yapılacak proje dışı müdahaleleri önlemek için belli aralıklarla kontrollerin yapılması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
15	42-A1-H2-E5	Mevcut yapı stoku envanterinin çıkarılması çalışmaları kapsamında il merkezi ve ilçelerinde bitişik nizam binalar belirlenerek, sayısal haritalar hazırlanması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
16	42-A1-H2-E6	İl merkezi ve ilçelerindeki tüm yerleşim alanlarında yer alan metruk binalardan tehlike arz edenlerin yıkılması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
17	42-A1-H2-E9	İlimizde riskli görülen yerlerin İmar planı esas alınarak jeolojik-jeoteknik etüt çalışmaları yeniden değerlendirilerek obruk oluşumu ve bu yönde iyileştirme ve gerekli çalışmalar yapılması.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Konya Teknik Üniversitesi Selçuk Üniversitesi Maden Tetkik ve Arama Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi	2022-2026
18	42-A1-H6-E4	Obruk duyarlılığı yüksek olan alanlarda imar ve yapılaşma çalışmalarının yapılmamasına yönelik çalışmalar yapılması.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya Teknik Üniversitesi Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Selçuk Üniversitesi Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi	2022-2026
19	42-A1-H6-E5	Obruk duyarlılığı yüksek olan alanlarda yatırım ve alt yapı faaliyetlerinin iyileştirmesine yönelik çalışmalar yapılması.	Obruk	Konya Teknik Üniversitesi Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Selçuk Üniversitesi Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi	2022-2026
20	42-A1-H7-E11	Yerleşim yerlerindeki heyelan/kaya düşmesi tehlikesi bulunan bölgelere uyarıcı nitelikteki bilgilendirme levhalarının yerleştirilmesi için çalışmalar yapılması.	Kütle Hareketleri	Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2022-2026
21	42-A1-H9-E1	7269 Sayılı Kanunun kapsamında Afete maruz bölgeleri içinde yapılaşmaya izin verilmemesi ve bu alanların rutin aralıklarla kontrol edilmesi ve mevzuat kapsamında gereğinin yapılması.	Tüm Afetler	ENERYA Gaz Dağıtım A.Ş. Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü MEDAŞ	2021-2026
22	42-A1-H9-E10	Obruk Duyarlılık Haritasına göre duyarlılığı yüksek görülen yerleşim yerlerinde, yeni imara açılacak alanlarda, yapılacak yapılar için jeolojik-jeoteknik çalışmalar esnasında obruk riski araştırmalarının yapılarak gerekli önlemler alınıp, uygulamalar yapılması.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya Teknik Üniversitesi Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Selçuk Üniversitesi Jeofizik Mühendisleri Odası Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi Jeoloji Mühendisleri Odası	2022-2026

23	42-A1-H9-E11	Kazı güvenliği ve alınacak önlemlere ait genelge esaslarına uyulmasına ilişkin denetim ve uygulamalara ağırlık verilmesi.	Kütle Hareketleri	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2026
24	42-A1-H9-E16	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” esaslarına uygun olmayan binaların; itfaiye uygunluk raporu yönünden denetlenmesi ve envanter çalışmalarının yapılması.	Yangın	Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü	2022-2026
25	42-A1-H9-E17	Endüstriyel Tesislerin etki alanı içerisinde bulunan yapılar tespit edilmesi ve yeni imar izni verilmemesi.	Endüstriyel Kazalar	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü	2022-2026
26	42-A1-H9-E3	Afete maruz bölgelerde yapılaşma izni verilmemesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmesi.	Tüm Afetler	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2022-2026
27	42-A1-H9-E8	Kaçak yapılaşmaya ilişkin denetimlerin artırılması.	Deprem	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya Milli Emlak Müdürlüğü İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	2022-2026
28	42-A1-H9-E9	Obruk Duyarlılık Haritasına göre duyarlılığı yüksek görülen yerleşim yerlerinde daha mevcut imara esas Jeolojik-Jeoteknik çalışmaların tekrarlanarak karstik boşlukların tespit edilmesi yönünde çalışmalar yürütülerek gerekli önlem ve uygulamaların yapılması.	Obruk	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Konya Teknik Üniversitesi Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Selçuk Üniversitesi Necmettin Erbakan Üniversitesi KTO Karatay Üniversitesi Jeoloji Mühendisleri Odası	2022-2026