

No	Eylem	Afet Türü	Sorumlu Kurum	Destekleyecek Kurum	Dönemi
A1-H3-E6	Fay hattının güney ilçelerinden geçmesi ve sektörleşmenin bu bölgelerde yoğunlaşması nedeniyle sanayi sektörlerinin il dışına kaydırılması stratejik planı hazırlanacaktır.	Deprem	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	2022-2027
A1-H3-E7	Binalarda hasar görebilirlik düzeyi ile mahalle ölçeğinde yapılmış olan analizler, bina özelinde hassas düzeyde yapılarak kamuoyu ile paylaşılacaktır.	Deprem	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	İstanbul Büyükşehir Belediyesi İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2023
A1-H3-E8	Kaçak yapılaşmanın önüne geçmek adına toplumsal birlikteliğe zarar vermeden, yaşam kalitesinin artırılmasına yönelik sosyal stratejilerin hayata geçirilmesi sağlanacaktır.	Deprem	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	İstanbul Büyükşehir Belediyesi İlçe Belediye Başkanlıkları	2022
A1-H3-E9	Hasar görebilirlik açısından bina performansı ile ilgili bilgilerin vatandaşlarca öğrenilebileceği web tabanlı-akıllı uygulama ve platformlar oluşturulacaktır. (bina yaşı, jeolojik altyapı, afetsellik vb.)	Deprem	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	İstanbul Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024
A1-H3-E10	Yaya kaldırımları, yayaların güvenli şekilde şehrin tüm unsurlarına (bina, park, yapı, kıyı, vb.) ulaşımını sağlayacak "kesintisiz yaya erişim planı" kapsamında tamamlanacak, eksik yapısal ihtiyaçlar giderilecektir.	Ulaşım Kazaları	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024
A1-H3-E11	Raylı sistem toplu ulaşım türleri ve sayısı beş yılda %30 oranında arttırılacaktır.	Ulaşım Kazaları	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2026
A1-H3-E12	Elektrik dağıtım şirketleri tarafından riskli yapılar altında ve çevresinde bulunan trafolar tespit edilecek, uygun alanlara nakledilecektir.	Tüm Afetler	BEDAŞ AYEDAŞ	TEDAŞ	2022-2024

A1-H11 Afete özgü altyapı veya hizmetlerde iyileştirmeler tasarlamak					
No	Eylem	Afet Türü	Sorumlu Kurum	Destekleyecek Kurum	Dönemi
A1-H11-E1	Muhtemel Depremden İlçeler arası ve mahalle içi ulaşımın etkileneceği güzergâhlar belirlenecek, alternatif güzergâhlar tespit edilecek ve gerekli tedbirler alınacaktır.	Deprem	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024
A1-H11-E2	Sel/taşkından etkilenebilecek İlçeler arası ve mahalle içi ulaşımın etkileneceği güzergâhlar belirlenecek, alternatif güzergâhlar tespit edilecek ve gerekli tedbirler alınacaktır.	Su Baskını/ Sel/ Taşkın	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024
A1-H11-E3	Heyelandan etkilenebilecek İlçeler arası ve mahalle içi ulaşımın etkileneceği güzergâhlar belirlenecek, alternatif güzergâhlar tespit edilecek ve gerekli tedbirler alınacaktır.	Kütle Hareketleri (Heyelan)	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024
A1-H11-E4	Şehir taşkınlarını önlemek için yağmur suyu drenaj yapısal sistem çözümleri geliştirilecektir.	Su Baskını/ Sel/ Taşkın	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları, İSKİ	2022-2027
A1-H11-E5	Dere içinden geçen kanalizasyon hatları güzergâhları, DSİ ile ortak proje yapılarak uygun başka bir bölgeye taşınacak, sel/taşkın riskine dirençli hale getirilecektir.	Su Baskını/ Sel/ Taşkın	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	DSİ 14. Bölge Müdürlüğü, İlçe Belediye Başkanlıkları, İSKİ	2022-2024
A1-H11-E6	Ormanlık bölgelerden geçen enerji nakil hatlarının, orman yangınlarını engellemeye yönelik periyodik bakımları yapılacak ve sürekli kontrolü sağlanacaktır.	Yangın	TEİAŞ, TEDAŞ, AYEDAŞ, BEDAŞ	İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü	Sürekli
A1-H11-E7	Sel suyu tahliye kanallarının güçlendirilmesi sağlanacak, mazgal ve rögarlar bakımdan geçirilerek ihtiyaç duyulan bölgelerin yeniden yapılandırılması sağlanacaktır.	Su Baskını/ Sel/ Taşkın	İstanbul Büyükşehir Belediyesi	İlçe Belediye Başkanlıkları	2022-2024