

Afet risklerinin azaltılması için amaç, hedef ve eylemlerin yer aldığı İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) ilimizde uygulanmaya başlanmıştır. Bu kapsamda; ilimiz İRAP eylemleri kapsamında, kurumumuzun sorumlu olduğu eylemler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SIRA NO	Eylem no	Eylem	Afet Türü	Sorumlu kurum	Destekleyici kurumlar	Gerçekleştirme Dönemi	Eylemin Düzeyi (Yerel/Bölgesel /Ulusal)	Eylemin Gerçekleşme Yüzdesi (%)	Eyleme İlgili Yapılan Çalışmalar
1	39-A2-H2-2	Merkez, İlçe Merkezleri ve Belde Merkezlerinde deprem sonrası kalıcı konutların yapılacağı rezerv alanlarda jeolojik ve jeoteknik etüt çalışmalarının yapılması	DEPREM	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kırklareli AFAD	2022-2024		100	Beldemiz mevcut İmar planı içerisinde Toplu konut alanları planlanmıştır. Bu kapsam 2.Etap TOKİ arsa devri gerçekleştirilmiştir. İmar planımıza esas Jeolojik jeoteknik etüdlere yapılmıştır.
2	39-A2-H1-9	Terfi istasyonlarında meydana gelen su kayıplarının engellenmesine yönelik çalışmaların yapılması	KURAKLIK	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	Kırklareli Valiliği, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	2022-2027		100	İçmesuyu Artırma Tesisimizde , DM5 -DY1 depo arası terfi hattımız mevcuttur. Bu hattımızda su kaybı olmamaktadır.
3	39-A2-H1-16	Evlerde kullanılan suyun tasarruflu kullanılması için muslukların ucuna takılan perlatörlerin vatandaşlara dağıtılmasının sağlanması	KURAKLIK	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	Kırklareli Valiliği	2022-2024			----
4	39-A2-H3-7	Yerleşim alanı içinde kanalizasyon, atık bertaraf alanlarının kayıtlanması ve koruma önlemlerinin değerlendirilmesinin sağlanması	SALGIN	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü	Sürekli		100	Belediyemize ait Atıksu Artırma Tesisi Yılı boyu faal olarak çalışmaktadır. Evsel nitelikli atıklarımız ise KIRK-KAB1 düzenli depolama alanına teslim edilmektedir. Ayrıca Mevcut İçmesuyu artırma tesisimiz faal olarak kullanılmaktadır. İl Sağlık Müdürlüğüne Su Analizleri düzenli olarak yapılmaktadır.
5	39-A1-H2-20	Su depolarının yerleri, su şebeke sistemi, kuyular ve mahalle çeşmeleri gibi diğer su kaynaklarının özelliklerinin belirlenmesi ve düzenli denetimlerinin yapılması	SALGIN	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	İl Sağlık Müdürlüğü	Sürekli		100	İçmesuyu Depo ve Şebekemiz 2016 yılı itibarıyla yenilenmiştir. Kaynak, Gölet, İsale hattı , Depo ve Şebeke kayıtları sayısal ortamda tutulmaktadır. Bakım ve denetimleri düzenli olarak yapılmaktadır.
6	39-A2-H3-4	İldeki yeraltı ve yüzeyel su kaynaklarının yerleri ve özellikleri belirlenerek kayıt altına alınması	SALGIN	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	İl Sağlık Müdürlüğü	Sürekli		100	Yeraltı ve Yüzeysel Su kaynaklarımızın yerleri, özellikleri ve konumları sayısal olarak kayıt altındadır. Belediyemiz tüm içmesuyu çalışmaları, İller Bankası Projesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.
7	39-A2-H1-7	Yerleşim alanlarında kanalizasyon ve yağmur suyu toplama sistemlerinin ayrılması	KURAKLIK	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	İlbank İstanbul Bölge Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2022-2027			Beldemizde Kanalizasyon sistemi ayrı olarak çalışmaktadır. Kısmi miktarda bulunan yağmur suyu sistemi dereye deşarj edilmektedir.
8	39-A2-H1-11	İsale hatları ve içme suyu şebekesinin akıllı sistemlerle (scada yöntemi) yönetilmesinin sağlanması	KURAKLIK	İl, İlçe ve Belde Belediyeleri	İl Özel İdaresi, Kırklareli Valiliği, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	2022-2027		100	Beldemiz İçmesuyu İsale hattında ve İçmesuyu Şebeke ve Depolarda SCADA yöntemi aktif olarak kullanılmaktadır.