|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YeniBakanlikLogo** | TEKİRDAĞ İL GIDA, TARIM ve HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ**TEMEL SÜREÇ TANIM FORMU** | Dokuman Kodu | GTHB.59.İLM.KYS.097 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Sayfa Sayısı |  |
| **Süreç Adı**  | ***TARIMSAL EĞİTİM YAYIM VE VERİLER SÜRECİ*** | Sür eç No:097 |
| **Süreç Tipi** | **Tarımsal Kuraklık Eylem Planı Takibi İş Akış Şeması** |
| **Süreç Sahibi**  | Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürü (Kalite Yönetim Sistemi Lideri) |
| **Süreç Sorumlusu/Sorumluları** | İlgili İl Müdür Yardımcısı İlgili Şube Müdürüİlgili İlçe Müdürü |
| **Süreç Uygulayıcıları** | Mühendisler, Veteriner Hekimler, Teknikerler, Teknisyenler |
| **SÜREÇ SINIRLARI** | Başlangıç Noktası | İl Kriz Merkezi Üyesi Kurum ve Kuruluşlardan meteoroloji ve su kaynakları envanterlerine yönelik bilgilerin her yıl düzenli güncel verilerinin alınması |
| **Bitiş Noktası** | Her yıl düzenli yapılan İl Kriz Merkezi kararların bir sonraki yıl itibariyle yapılacak toplantıda kriz merkezi üyesi kurum ve kuruluşların yapmış oldukları işlerin sorgulanması. Toplantı kararlarının ilgili kurum ve kuruluşlar vasıtasıyla çiftçilerimize duyurulması ve uygulanması. |
| **GİRDİLER** | **GİRDİ SAĞLAYANLAR** |
| GİRDİLER | GİRDİ SAĞLAYANLAR |
| Tarımsal kuraklık eylem planı çalışmaları esasında her an kuraklık varmış gibi düşünülerek mevcut su kaynaklarının kısıtlı ve amacına uygun kullanımının sağlanması ve meteorolojik veriler ve mevcut su kaynaklarının durumu hakkındaki bilgilerin düzenli olarak sorgulanması ve olası bir kuraklık durumunda İl Kriz Merkezinin yeniden toplanması ve alınan kararların toplantıya katılan kurum ve kuruluşları ilgilendiren kısımlarının yerine getirilmesi çalışmalarıdır.  | Bitkisel üretim ve hayvansal üretim yapan çiftçiler, sanayi, ve endüstriyel fabrikalar. |
| ÇIKTILAR | ÇIKTI ALICILARI |
| Toplantı karar raporları ve alınan kararlara göre uygulamalar. | Bitkisel üretim ve hayvansal üretim yapan çiftçiler, sanayi ve endüstriyel fabrikalar. |
| KAYNAKLAR |
| Proses Kaynakları:* İnsan kaynağı
* Araç, ekipman, taşıtlar vb.
 |
| BAĞLAM |
| İÇ HUSUSLAR | DIŞ HUSUSLAR | İLGİLİ TARAFLAR |
| * Organizasyonel yapı
* Personel yeterliliği ve yetkinliği
* Alt yapının yeterliliği
* Teknolojik kapasitenin yeterliliği, güncelliği
* Kurum kültürü (aidiyet, alışkanlıklar, bilgi alışverişi vb.)
* Talimatlar
* Süreç performansı
* Eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli araç ve gereçler (Taşıt, bilgisayar, projeksiyon, sunu vs.)
 | Su kullanan tüm kurum ve kuruluşlar, çiftçiler, sanayi ve endüstriyel fabrikalar. | İl Müdürlüğü, Namık Kemal Üniversitesi,Meteoroloji Müdürlüğü,Ziraat Odası,DSİ 11. Bölge Müdürlüğü,Ticaret Borsası,Büyükşehir Belediyesi, Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü, ToprakMahsulleri Ofisi Şube Müdürlüğü, Orman 1. Bölge Müdürlüğü, İl Sağlık MüdürlüğüTSE |
| SÜREÇ İZLEME TABLOSU |
| Hedef İzleme No | İzleme Kriteri | İzleme Metodu | İzleme Periyodu | Sorumlu | Kayıt |
|  | Meteorolojik veriler ve mevcut su durumu verileri | Verilerin analizi. | Aylık | İl Kriz Merkezi Üyesi tüm kurum ve kuruluşlar | İl Kriz Merkezi Toplantı Kararları |
| SÜREÇ HEDEFLERİ ve PERFORMANS GÖSTERGELERİ |
| **Hedef No** | **Hedef** | **Performans No** | **PERFORMANS GÖSTERGESİ** |
| İlmdr\_hdf\_01 | Alınan İl Kriz Merkezi kararlarının üye kurum ve kuruluşlar tarafından her an kuraklık olacakmış gibi düşünerek uygulamaların sağlanması. | İLMDR\_PRF\_01 | İl Kriz Merkezi Değerlendirme Toplantısı. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YeniBakanlikLogo** | PROSES İZLEME ÖLÇME FORMU (9.1.1) | Dokuman Kodu | GTHB.59.İLM.KYS.97 |
| Sayfa Sayısı | Sayfa **6** /  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proses Adı** | **Hedef** | **Performans Göstergesi** | **İzleme Periyodu** | **Gerçekleşme** | **Açıklama** |
| **Tarımsal Kuraklık Eylem Planı** |  Olası bir tarımsal kuraklığın olumsuz etkilerinden çiftçilerimizi ve tüm sektörleri ve halkımızı korumak. | % kaç yararlandı | Aylık  | Toplantı kararlarının uygulanması ve bir sonraki yılda değerlendirme | Kuraklığın olumsuz etkilerinden korunmak |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **YeniBakanlikLogo** | RİSK KAYIT TABLOSU | Dokuman Kodu | GTHB.59.İLM.KYS.097 |
| Yayın Tarihi |  |
| Sayfa Sayısı | Sayfa **7** /  |
| TESPİT EDİLEN RİSK | TESPİT EDİLEN RİSKLERİN OLUMSUZ ETKİLER | MEVCUT KONTROLLER | RİSKLERE VERİLEN CEVAPLAR | ETKİ | OLASILIK | RİSK SKORU (PUANI) | RİSKİN DEĞİŞİM YÖNÜ (ÖNEM DÜZEYİ) | RİSKE VERİELECEK CEVAPLAR YENİ/EK/KALDIRILAN KONTROLLER | RİSKİN TÜRÜ | RİSKİN SAHİBİ | AÇIKLAMALAR (İZLEME RAPORLAMA) |
| **Risk:**Bilinçsiz su tüketimi | Su kaynaklarımızın bilinçsiz bir şekilde harcanması | DSİ ve Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılacak çalışmalar. | Yapılacak eğitim çalışmaları ve yaptırım gücü olan yeni düzenlemelerle sorunun çözümü. | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | Kontrollü su kullanımının sağlanması için gerekli önlemlerin alınması | Katlanabilir (düşük risk) | İl Kriz Merkezi Üye Kurum ve Kuruluşları | Alınan İl Kriz Merkezi toplantı kararlarına binaen gerekli çalışmalar yapılmaktadır. |
| **Sebep**: Suyun kıt bir kaynak olduğunun tam anlamıyla bilinmemesi |
| **Risk:**Yer altı sularının kullanımı | Yer altı su kaynaklarımızın zamanla tükenme riski  | DSİ ve Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılacak çalışmalar. | Yer altı sularının kullanımının özel şartlara bağlanması konu hakkında gerekli düzenlemelerin yapılması. | 1 | 4 | 4 | Düşük Risk | Konu hakkında gerekli kontrollerin düzenli olarak yapılması. | Katlanabilir (düşük risk) | İl Kriz Merkezi Üye Kurum ve Kuruluşları | Yapılan çalışmaların takibi ve sürekli iletişimin sağlanması önem taşımaktadır. |
| **Sebep**: Yer altı sularının deprem ve savaş bigi özel durumlarda kullanılacak kıt kaynaklar olduğu konusunda bilgi yetersizliği |