

T.C.
Orman ve Su İşleri Bakanlığı
Meteoroloji Genel Müdürlüğü

METEOROLOJİK VERİ-BİLGİ SATIŞ VE SUNUM SİSTEMİ (MEVBİS)



KULLANIM KLAVUZU

Meteorolojik Veri İşlem Dairesi Başkanlığı
Yazılım ve Donanım Şube Müdürlüğü
Ankara - Mart 2017

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
İÇİNDEKİLER	i
1. GİRİŞ	1
2. GENEL BİLGİLER	1
2.1. Tanım.....	1
2.2. Amaç.....	1
2.3. Hedef.....	2
2.4. MEVBİS'in Özellikleri ve Yenilikler.....	2
3. MEVBİS'İN KULLANIMI	4
3.1. Ana Sayfadaki Linklerin Özellikleri.....	4
3.1.1. Anasayfa.....	4
3.1.2. Sıkça Sorular Sorular.....	4
3.1.3. Dökümanlar.....	4
3.1.4. Meteoroloji Sözlüğü.....	4
3.1.5. Dil.....	4
3.1.6. Arama.....	4
3.1.7. Yardım.....	4
3.1.8. Duyurular.....	4
3.1.9. Kullanıcı Menüleri.....	5
3.1.10. Menüler.....	5
3.1.11. Giriş Yap.....	5
3.1.11. Kayıt Ol.....	5
3.2. MEVBİS'e Nasıl Üye Olunur?.....	5
3.3. MEVBİS'te Kullanıcıların Rollerini.....	6
4. MEVBİS'TE SİPARİŞ OLUŞTURMAK	7
4.1. Gözlem ve Rasatlar Kısmından Veri Siparişi Etmek.....	7
4.1.1. Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma.....	8
4.1.2. Bülten Siparişi Oluşturma.....	18
4.1.3. Fevk Raporu Siparişi Oluşturma.....	19
4.1.4. Yıldırım Tespit Sistemi Siparişi Oluşturma.....	20
4.1.5. Yağış Şiddeti Süre Tekerrür Eğrisi Siparişi Oluşturma.....	21
4.1.6. Standart Zamanlarda Gözlenen Yağış Değerleri Siparişi.....	21
4.1.7. Günlük Rapor Siparişi Oluşturma.....	22
4.1.8. Çoklu Parametreler Siparişi Oluşturma.....	23
4.1.9. Meteorolojik Uzun Yıllar Siparişi Oluşturma.....	24
4.1.10. Ravinsonde Siparişi Oluşturma.....	25
4.2. Tahmin Modelleri ve Uzaktan Algılayıcı Kısmından Veri Siparişi.....	26
4.2.1. Sayısal Hava Tahmini Siparişi Oluşturma.....	26
4.2.2. Uydu Siparişi Oluşturma.....	27
4.2.3. Radar Siparişi Oluşturma.....	28
4.2.4. Deniz Radarı Siparişi Oluşturma.....	29
4.2.5. Analiz Ürünleri Siparişi Oluşturma.....	30
4.2.6. Araştırma Ürünleri Siparişi Oluşturma.....	31
4.3. Abonelik Kısmından Veri Siparişi Etmek.....	31
4.3.1. Paket Ürünler Aboneliği Oluşturma.....	31
4.4. Özel Ürünler Kısmından Veri Siparişi Etmek.....	32
4.4.1. Son Durumlar Siparişi Oluşturma.....	32
4.4.2. Radar Abonelik Siparişi Oluşturma.....	33
4.4.3. Uydu Abonelik Siparişi Oluşturma.....	34

4.4.4. Sayısal Hava Tahmini Siparişi Oluşturma.....	35
4.4.5. Sayısal Hava Tahmini - Meteogram Siparişi Oluşturma	36
4.4.6. Son Durum ve Tahminler Siparişi Oluşturma.....	37
4.5. İklim Projeksiyonları Kısmından Veri Sipariş Etmek	38
4.5.1. İklim Projeksiyonları Siparişi Oluşturma.....	38
4.6. MARS (Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi) ile Veri Sipariş Etmek	39
4.6.1. MARS Siparişi Oluşturma	39
4.7. Kitap Kısmından Sipariş Etmek.....	40
4.7.1. Kitap Siparişi Oluşturma	40
5. MENU KISMI	41
5.1. Anasayfa	41
5.2. Şifre Değiştir.....	41
5.3. Hesap Bilgileri	41
5.4. Adreslerim	41
5.5. Dökümanlar	41
5.6. Aboneliklerim.....	41
5.7. İletişim	41
5.8. Siparişlerim	41
5.9. Raporlar	41
5.10. Sepetim	41
5.11. Sıkça Sorulan Sorular	41
5.12. Site Haritası.....	41
5.13. Meteoroloji Sözlüğü	41
5.14. Sipariş Onaylamalar	42
5.15. Sipariş Ver.....	42
6. SIK SORULAN SORULAR	42

1. GİRİŞ

MGM, ürettiği verilerle başta ulaştırma ve milli savunma olmak üzere tarım, turizm, enerji, sanayi, adalet, çevre ve afet yönetimi gibi pek çok sektöre destek vermektedir. MEVBİS projesi bir altyapı hizmetidir ve Türkiye’de Meteorolojik destek vermekle yükümlü tek kuruluş olan MGM’nin Meteorolojik Veri Arşivleme altyapısını oluşturmaktadır. Böylece verilen hizmetlerde aksaklık yaşanmaması ve hizmetin çeşitliliği sağlanmakta, veriye hızlı, güvenilir ve etkin erişim mümkün olmaktadır. MEVBİS’te bilgi işlem teknolojileri en üst düzeyde kullanılmakta ve MGM bu proje ile kamu kurumları arasında arşivlenen verinin büyüklüğü açısından en üst sıralarda yer almaktadır. MEVBİS ile Meteorolojik veriler İnternet üzerinden sunulurken ilgili kurum ve kuruluşlar ile vatandaşlara yerinde hizmet verilmesi sağlanmaktadır.

2. GENEL BİLGİLER

2.1. Tanım

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından üretilen gözlem, sayısal hava tahmin modeli, radar, uydu verileri ile diğer meteorolojik verilerin kalite kontrol ve format dönüşümleri yapıldıktan sonra arşivlenmesi ve sunulması amacıyla yapılmış bir projedir.

MEVBİS, arşivlenen veriler ile MGM Genel Müdürlüğü veri tabanı sistemlerinde saklanan gözlem verilerine üyelik sistemi ile İnternet üzerinden erişim imkanı sağlamaktadır. Üye olan kullanıcılar, İnternet sayfası yapısı içinde istedikleri meteorolojik veriyi seçebilmekte, sipariş edebilmekte ve verileri İster on-line İster kargo yolu ile edinebilmektedir.

<https://mevbis.mgm.gov.tr> adresi üzerinden erişim sağlanabilir.

2.2. Amaç

Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün (MGM) taşra ve merkez birimlerinde üretilen her türlü meteorolojik bilgiyi merkezi bir ortama toplamak, elektronik ortamda arşivlemek ve isteklilere elektronik ortamda kullanıma açmak, İnternet ve İntranet ortamından sunmaktır. Ayrıca MGM’nin ürettiği tüm veriler üzerinde standardizasyona gitmek, verilerin güvenliğini sağlamak da projenin amaçları arasındadır.

2.3. Hedef

Kurumumuzun veri stratejisi; ürettiği tüm meteorolojik veriyi kalite kontrolünden geçirerek elektronik ortamda saklamak ve isteklilere hızlı ve etkin bir şekilde sunmaktır. MEVBİS ile verinin merkezi olarak arşivlenmesi ve isteklilere hızlı bir şekilde sunulması sağlanmaktadır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nce üretilen ve depolanan meteorolojik veriler her yıl artış gösteren bir eğilim izlemektedir. Radar ürünleri, Avrupa Meteorolojik Uydu Teşkilatı tarafından yeni uydulardan elde edilecek olan ham ve ürünler, mevcuda ek olarak yeni kurulacak olan otomatik gözlem istasyonlarından elde edilecek gözlem verileri ve MGM tarafından işletilen Yüksek Performanslı bilgisayar tarafından üretilen model verileri gibi yüksek boyutlu verilerin MEVBİS'te arşivlenme olanağı sağlanmaktadır.

2.4. MEVBİS'in Özellikleri ve Yenilikler

Önceden TÜMAS projesi ile MGM'nin taşra birimlerinde üretilen gözlem (rasat) verileri ile merkez birimlerinde üretilen uydu, radar, sayısal hava tahmin model bilgileri çok büyük dosyalar elektronik ortama (disk) alınabilmiştir. MEVBİS'in devreye girmesiyle istenen veriye hızlı ve kolay erişim sağlanmış, arşivlenmiş meteorolojik veriler MGM'nin hizmet verdiği başta Ulaşım, Sigortacılık, Mahkemeler, Üniversiteler ve Araştırma kuruluşları olmak üzere tüm kamu ve özel sektöre hızlı ve verimli bir şekilde sunulmaya başlanmıştır.

MEVBİS sistemi ile kullanıcılara "İNTERNET SAYFASI yapısı" içinde üye olup meteorolojik verileri sağlayabileceği bir web arayüzü sağlanmıştır.

- Üyelik işlemi Merkezi Nüfus İdaresi Sistemi (MERNİS) üzerinden gerçekleştirilmektedir (www.nvi.gov.tr). Üyelik esnasında kullanıcının kimlik bilgilerinin doğruluğu kontrolü yapıldığından, tek üyelik gerçekleştirebilmektedirler. MGM çalışanlarının bilgilerinin doğruluğu ise LDAP veya e-posta adresi (@mgm.gov.tr uzantısı) ile yapılacaktır.
- Arşiv sisteminde tutulmaya başlayan veriler ile Genel Müdürlüğümüz birimlerinde tutulan ve veri türüne göre 90 yıl kadar geçmişe sahip "Tüm Meteorolojik Veritabanı Verilerin Sunumu" da üye olan kullanıcılara sağlanmaktadır.
- Veriler, tüm kamu kurum ve kuruluşlar ile eğitim kurumlarına "ÜCRETSİZ" sağlanmaktadır.

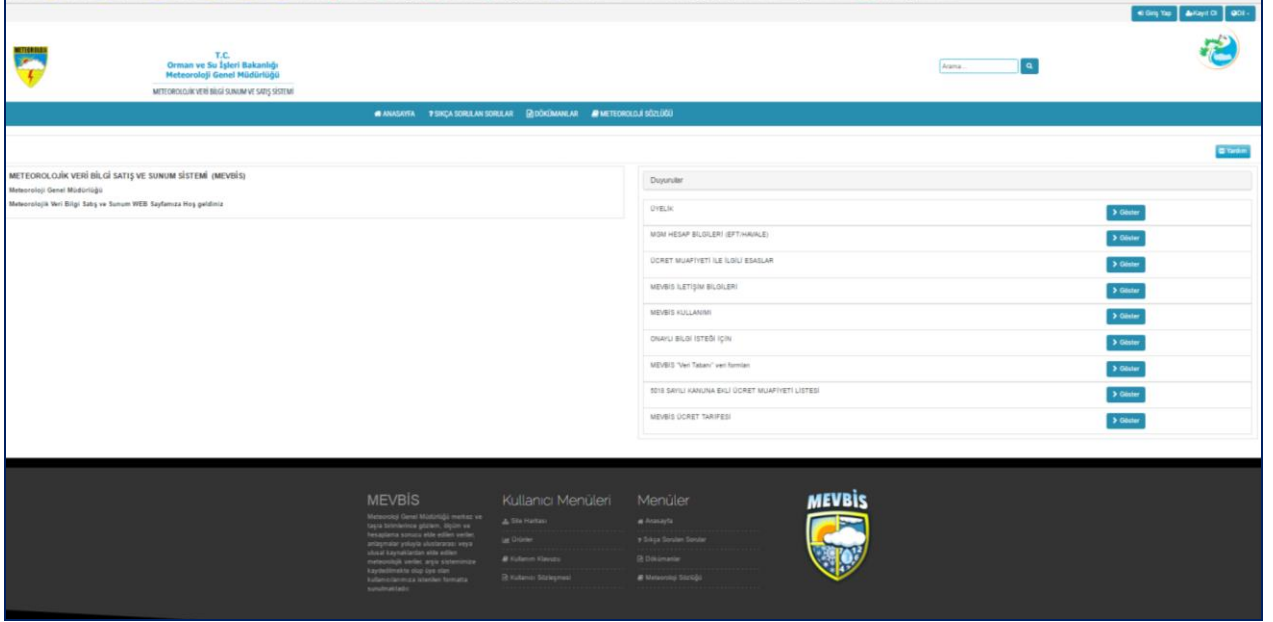
- Ticari amaçlı kullanılacak olan veriler, kredi kartı/havale/EFT gibi ödeme yöntemleri kullanılarak “ÜCRETLİ” olarak sunulmaktadır.
- Gözlem ve Rasatlar ile ilgili aşağıdaki yeni hizmetler eklenmiştir:
 - Fevk Raporu
 - Yıldırım Tespit Sistemi
 - Yağış Şiddeti Süre Tekerrür Eğrisi
 - Standart Zamanlarda Gözlenen Yağış Değerleri
 - Günlük Rapor
 - Çoklu Parametreler
- Tahmin Modelleri ve Uzaktan Algılama ile ilgili aşağıdaki yeni hizmetler eklenmiştir:
 - Sayısal Hava Tahmini Modeli
 - Uydu
 - Radar
 - Deniz Radarı
 - Analiz Ürünleri
 - Araştırma Ürünleri
- Özel Ürünler ile ilgili aşağıdaki yeni hizmetler eklenmiştir:
 - Son Durumlar
 - Radar-Abonelik
 - Uydu-Abonelik
 - Sayısal Hava Tahmini
 - Sayısal Hava Tahmini-Meteogram
 - Son Durum ve Tahminler
- Paket Ürünler Aboneliği
- İklim Projeksiyonları Ürünleri
- Meteorolojik Veri Arşivleme Sistemi (MARS) Ürünleri
- Kitap Satışı

3. MEVBİS'İN KULLANIMI

3.1. Ana Sayfadaki Linklerin Özellikleri

3.1.1. Anasayfa

Bulduğunuz herhangi bir sayfadan, "Anasayfa" ya dönmenizi sağlamaktadır.



3.1.2. Sıkça Sorular Sorular

MEVBİS sisteminin kullanımında karşılaşılabilecek soru ve cevaplarını içeren sayfayı açmaktadır.

3.1.3. Dökümanlar

Meteoroloji ile ilgili kullanıcıların ihtiyaç duyabileceği, faydalı dökümanların olduğu sayfayı açmaktadır.

3.1.4. Meteoroloji Sözlüğü

Meteoroloji ile ilgili sözlüğün bulunduğu, MGM kurumsal sitesindeki ilgili sayfayı açmaktadır.

3.1.5. Dil

Türkçe veya İngilizce dillerinden birini seçmenizi sağlamaktadır.

3.1.6. Arama

Site içerisinde arama yapmanızı sağlamaktadır.

3.1.7. Yardım

Bulduğunuz sayfa içerisinde, yardım açıklamalarından faydalanmanızı sağlamaktadır.

3.1.8. Duyurular

Sistemin kullanımı ile ilgili kurumsal duyurularından bilgilenenizi sağlamaktadır.

3.1.9. Kullanıcı Menüleri

Site Haritası, Ürünler, Kullanım Klavuzu ve Kullanıcı Sözleşmesi sayfalarına kolayca erişimi sağlamaktadır.

3.1.10. Menüler

Anasayfa, Sıkça Sorulan Sorular, Dökümanlar ve Meteoroloji Sözlüğü sayfalarına kolayca erişimi sağlamaktadır.

3.1.11. Giriş Yap

Kayıtlı kullanıcıların MEVBİS'e giriş yapmalarını sağlamaktadır.

3.1.11. Kayıt Ol

Kullanıcıların MEVBİS'e kayıt olmalarını sağlamaktadır.

3.2. MEVBİS'e Nasıl Üye Olunur?

- www.mevbis.mgm.gov.tr Internet adresinden "METEOROLOJİK VERİ-BİLGİ SATIŞ VE SUNUM SİSTEMİ (MEVBİS)" açınız. Ana sayfadaki "Kayıt Ol" butonuna tıklayınız.

- "Kayıt Ol" butonuna tıkladıktan sonra, açılan "Kullanıcı Kayıt Ekranı" sayfasındaki ilgili alanları doldurunuz.
- "Kullanıcı Sözleşmesi" linkine tıklayarak sözleşmeyi okuyabilirsiniz.
- Doğru bilgilerinizi yazdıktan sonra:

- 1- “Kullanıcı Sözleşmesini okudum, kabul ediyorum” kutucuğunu çekili yaptıktan sonra, “Kayıt Ol” butonuna tıklayarak kayıt işleminizi tamamlayabilirsiniz.
- 2- Kayıt olmaktan vazgeçmek için, “Vazgeç” butonuna tıklayarak kayıt işleminden çıkabilirsiniz.

- “Kayıt Ol” butonuna tıkladıktan sonra, e-posta adresinize gelen doğrulama linkinden MEVBİS’e giriş yapabilirsiniz.
- Kayıtlı kullanıcılar, MEVBİS’e giriş yapmak için sağ üst köşedeki “Giriş Yap” butonuna tıklayınız. Açılan sayfada hangi giriş alanını kullanmak istiyorsanız, istenen kullanıcı bilgilerinizi doğru olarak girdikten sonra “Giriş” butonuna tıklayınız.
- Eğer şifrenizi unutursanız, “Şifremi Unuttum” linkinden şifrenizin e-posta adresinize gönderilmesini talep edebilirsiniz.
- “Beni Hatırla” alanındaki çek işareti aktif yaparsanız, sistem tarafından hatırlanırsınız.

3.3. MEVBİS’te Kullanıcıların Rollerini

Ücretli ve ücretsiz olmak üzere üyelikler bulunmaktadır. Şahıs ve firma üyelikleri ücretlidir. Meteoroloji personeli ve kamu kurumsal üyelikleri ücretsizdir. Yabancı uyruklu kullanıcı üyeliğinin ise ücretli ve ücretsiz rolleri vardır.

Kamu kurumsal, şahıs, firma, akademik, meteoroloji, yabancı, yabancı akademik vb. roller bulunmaktadır. Bu rollerdeki üyeler yetkileri çerçevesinde sayfalara erişmekte, sipariş oluşturmada ve MEVBİS’i kullanmaktadır.

4. MEVBİS'TE SİPARİŞ OLUŞTURMAK

- **Gözlem ve Rasatlar:** Veri Tabanından istediğiniz istasyonun meteorolojik verilerini talep edebilirsiniz.
- **Tahmin Modelleri ve Uzaktan Algılama:** Model verileri, uydu ve radar gözlemlerini talep edebilirsiniz.
- **Abonelik:** Paket ürünlere abone olabilirsiniz.
- **Özel Ürünler:** Son durumlar, tahminler, radar abonelik, uydu abonelik ve sayısal hava tahmini-meteogram gibi ürünleri talep edebilirsiniz.
- **İklim Projeksiyonları:** İklim Projeksiyonları ürünlerini talep edebilirsiniz.
- **MARS:** Metar, Ship, Synop gibi Meteorolojik Veri Arşivleme Sistemi (MARS) Ürünlerini talep edebilirsiniz.
- **Kitap:** Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından basılan Meteoroloji içerikli kitapları talep edebilirsiniz.



4.1. Gözlem ve Rasatlar Kısmından Veri Sipariş Etmek

Amacınıza göre istediğiniz linki seçiniz.



4.1.1. Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma

Meteorolojik parametrelerin siparişinin yapıldığı sayfadır.

4.1.1.2. Parametre Seçimi Sayfası:

Kolonlar üzerinde istenen kritere göre (sıcaklık, günlük vs.) filtrelemeler yapılabilmektedir.

Seçim	Parametre Adı	Veri Kaynağı	Periyot
<input checked="" type="checkbox"/>	Ayık açık günler sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Bulutlu günler sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input checked="" type="checkbox"/>	Ayık Dolulu günler sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Donlu gün sayısı (Sıcaklık -0.1°C ve altında)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Gökyüzünün Bulutla kapalı olduğu gün sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Hakim Rüzgar Yönü ve ortalama Rüzgar hızı (m_san)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Hakim Yön ve Tüm Esmeye sayılarına Oranı (%)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input checked="" type="checkbox"/>	Ayık Kar örtülü gün sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input checked="" type="checkbox"/>	Ayık Kar Yağışlı Günler Sayısı	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık Küresel Güneş Radyasyonu Toplamı (kWhsaat-m ²)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık maksimum 1 m. açık siper nemi (%)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık maksimum 1 m. açık siper sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık maksimum 10 cm. toprak sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Ayık
<input type="checkbox"/>	Ayık maksimum 100 cm. toprak sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Ayık

“Seçim” kutucuğu işaretlenirse listenin hepsi seçilir. Kolonlara tıklanırsa liste sıralanır. Bir kez daha tıklanırsa liste tersten sıralanır. Burada istenilen herhangi bir ölçüm parametresi/parametreleri seçilir. Sayfanın altındaki kutucuktan, bir sekmede gösterilecek parametre sayısı ayarlanır. İleri butonu ile sonraki tarih seçimi sayfasına geçilir.

4.1.1.3. Tarih (Zaman) Aralığı Seçimi Sayfası:

İstenilen bilginin tarih aralığı belirlenir.

Tarih Aralığı Seçiniz		Ay Listesi Seçiniz																
Yıl	Oc	Şu	Ma	Ni	May	Ha	Te	Ağ	Ey	EK	Ka	Ar	Yıl	Oc	Şu	Ma	Ni	May
1926	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1927	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1928	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1929	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1930	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1931	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1932	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1933	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1934	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1935	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1936	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1937	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1938	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1939	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1940	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1941	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1942	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1943	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İki şekilde tarih seçim yapılabilir:

1. Tarih Aralığı Seçimi: Başlangıç ve bitiş tarihi girilerek yapılan seçim.

2. Ay Listesi Seçimi:

Ay Listesi seçiminde istenilen yıl/yıllar veya ay/aylar seçilir. Yıl tıklanırsa o yılın 12 ayı seçilir. Belirli ayları seçmek için ay hücreleri işaretlenir.

Çoklu yıl seçimlerinde de yılların üzerine tıklamalıdır. Ya da Ay isimlerinin üzerine tıklanırsa sadece seçilen ayların bütün yılları işaretlenir.

Burada istenilen herhangi zaman aralığı seçilir.

İleri butonu ile sonraki istasyon seçimi sayfasına geçilir.

4.1.1.4. İstasyon Seçimi Sayfası:

İstenilen bilginin ait olduğu Meteorolojik İstasyon/İstasyonlar seçilir.

1. İstasyon Tablosundan Seçim:

Meteorolojik İstasyon/İstasyonların seçimi yapılır. “Seç” çekili olursa veya “Tüm İstasyonları Seç” butonuna basıldığında bütün istasyonlar seçilir. “Tüm İl Merkezlerini Seç” butonuna basıldığında, il merkezlerini temsil eden istasyonlar seçilir.

Seç...	İstasyon No	İstasyon Adı	İl	Coğrafi Bölge	Meteorolojik Bölge	Havza Adı
<input checked="" type="checkbox"/>	17351	ADANA BÖLGE	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	17352	ADANA ŞAKIRPAŞA HAVALIMANI	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	18258	ALADAĞ	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18641	ALADAĞIMADENLİ MEVKİ	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	7933	CATALAN	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	17960	CEYHAN	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Ceyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	17649	CEYHAN TİGEM	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Ceyhan
<input type="checkbox"/>	9007	ÇUKUROVA TAR IS	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	18268	ÇUKUROVA	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	8531	DOĞANKENT ADANA	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18269	FEKE	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	6902	FEKE	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18642	FEKE/KALEYUZU KOYU	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	9032	HACIALI PAMUK	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18055	İMAMOĞLU	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Ceyhan
<input type="checkbox"/>	17350	İNCİRLİK MEYDAN	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan

Kolonlara tıklanırsa liste sıralanır. Bir kez daha tıklanırsa liste tersten sıralanır. Kolonlar üzerinde istenen kritere göre filtrelemeler yapılabilmektedir.

İstasyon No : Herhangi bir coğrafi bölge içerisinde kalan ölçüm istasyonları, istasyon numaralarına göre artan/azalan olarak sıralanabilir. İstasyon numarasına göre aranabilir.

İstasyon Adı : Herhangi bir coğrafi bölge içerisinde kalan ölçüm istasyonları, istasyon adlarına göre alfabetik olarak sıralanabilir. İstasyon adına göre aranabilir.

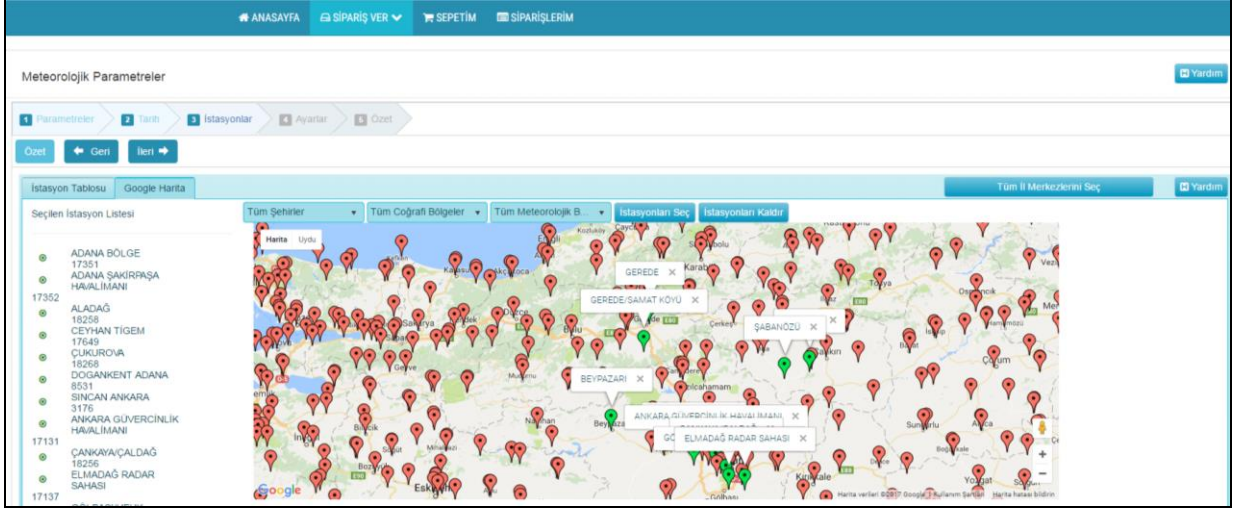
İl : Herhangi bir coğrafi bölge içerisinde kalan ölçüm iller, il adlarına göre alfabetik olarak sıralanabilir. İl adına göre aranabilir.

Coğrafi Bölge : Herhangi bir coğrafi bölge içerisinde kalan ölçüm istasyonu, istenirse sadece o bölge/bölgeler seçilir(Normalde tüm bölgeler seçili gelir). Bölgeler, bölge adlarına göre alfabetik olarak sıralanabilir. Bölge adına göre aranabilir.

Havza Adı : Havzada ölçüm yapan istasyonlar istenirse sadece ilgili havza seçilir(Normalde tüm havzalar seçili gelir). Havzalar, havza adlarına göre alfabetik olarak sıralanabilir. Havza adına göre aranabilir.

2. Haritadan İstasyon Seçimi:

Harita üzerinden istenilen istasyonların seçimi yapılır. Filtreleme ve diğer seçim tercihleri bulunmaktadır.



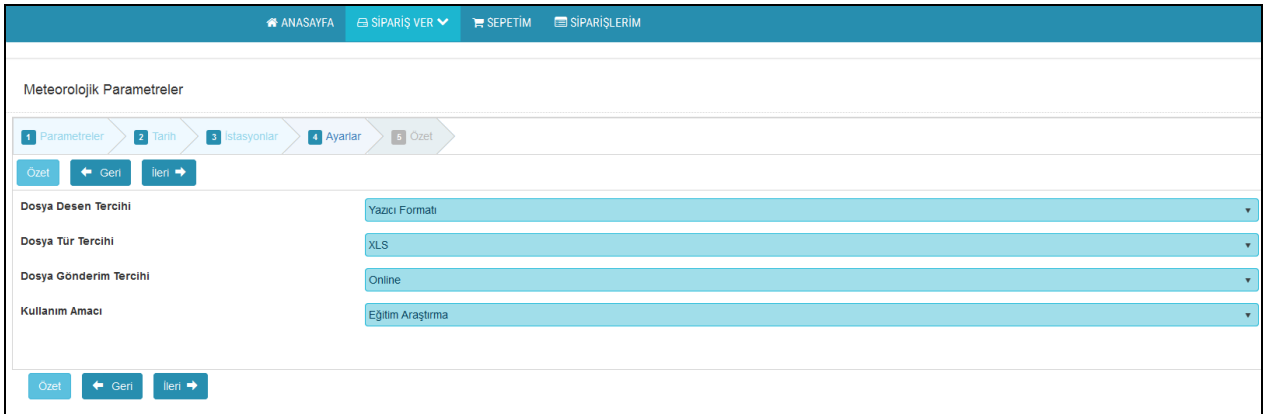
İleri butonu ile sonraki sipariş ayarları sayfasına geçilir.

4.1.1.5. Sipariş Ayarları Seçimi

Dosya Desen Tercihi:

Yazıcı Formatı : Talep etmiş olduğunuz meteorolojik verileri, yazıcıdan çıktı alıp kağıt formatında kullanacaksanız seçilecektir.

Veri Formatı : Talep etmiş olduğunuz meteorolojik verileri, dijital ortamda kullanacaksanız ve yazıcıdan çıktı almayacaksanız kullanılır.



Dosya Tür Tercihi:

XLS : Excel dosya formatı için kullanılır.

DOC : Word dosya formatı için kullanılır.

PDF : pdf dosya formatı için kullanılır

TXT : txt dosya formatı için kullanılır. Dosya desen tercihi veri olmalıdır.

XML : xml dosya formatı için kullanılır. Dosya desen tercihi veri olmalıdır.

HTML: html dosya formatı için kullanılır. Kullanıcı sadece veriyi görebilir, kendi bilgisayarına indiremez.

Dosya Gönderim Tercihi:

Online : Dosya boyutu 20 mb.'ın altındaki siparişlerinizi bilgisayarınıza indirmeniz için kullanılır. (20 mb.'ı aşan taleplerinizi bilgisayarınıza indiremezsiniz, bu siparişleriniz ancak Kargo/Posta yolu ile tarafınıza ulaştırılır.)

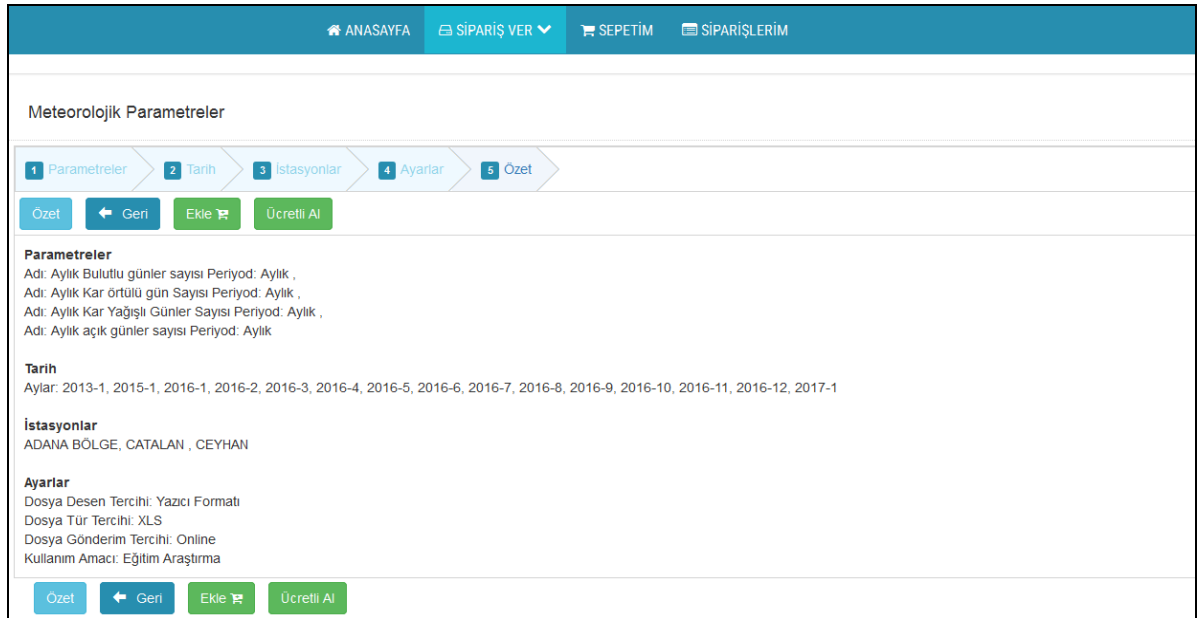
Elektronik Posta : Siparişinizin sisteme kayıtlı olan e-posta adresinize iletileceğini belirtir.

Kargo/Posta : Siparişinizin sisteme kayıtlı olan adresinize Kargo/Posta ile ulaştırılacağını belirtir.

Kullanım Amacı:

Talep etmiş olduğunuz veriyi ne amaçla kullanacağınıza dair bilgi amaçlı bir alandır. Sipariş edeceğiniz bilginin çıktısını onaylı (ıslak imzalı) istiyorsanız Kargo/Posta seçeneğini tercih etmelisiniz.

İleri butonu ile sonraki sipariş ayarları sayfasına geçilir.



“Özet” sayfasında sipariş ettiğiniz meteorolojik parametrelerin, sipariş özetini görmektesiniz. Siparişinizi kontrol edip, eğer uygun buluyorsanız ücretsiz sipariş tercihiniz için “Ekle”; ücretli sipariş tercihiniz için “Ücretli Al” butonuna tıklayınız. Eğer seçiminizde değişiklik yapmayı istiyorsanız, “Geri” butonu ile ilgili sayfaya gidebilirsiniz.

ANASAYFA SİPARİŞ VER SEPETİM SİPARİŞLERİM

Sepetim

Sepetim Sepetimi Güncelle Satın Al

Siparişi 201703177490 Ödenecek: 0.00 TL Sipariş Bilgisi

Sipariş Oluşturma Tarihi: 17.03.2017

Parametreler
Adı: Aylık Bulutlu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar örtülü gün Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar Yağışlı Günler Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık açık günler sayısı Periyod: Aylık

Tarih
Aylar: 2013-1, 2015-1, 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12, 2017-1

İstasyonlar
ADANA BÖLGE, CATALAN, CEYHAN

Ayarlar
Dosya Desen Tercih: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercih: XLS
Dosya Gönderim Tercih: Online
Kullanım Amacı: Eğitim Araştırma

Siparişi 20170224F8CF Fiyat: 68.30 TL Ödenecek: 0.00 TL Sipariş Bilgisi

Sipariş Oluşturma Tarihi: 24.02.2017

Parametreler
Adı: Aylık açık günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Bulutlu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Dolulu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Donlu gün sayısı (Sıcaklık -0.1°C ve altında) Periyod: Aylık
Adı: Aylık Çöküşünün Bulutlu kapsal olduğu gün sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Hakim Rüzgar Yönü ve ortalama Rüzgar hızı (m. san) Periyod: Aylık
Adı: Aylık Hakim Yön ve Tüm Esme sayılarına Oranı (%) Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar örtülü gün Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar Yağışlı Günler Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Küresel Güneş Radyasyonu Toplamı (kWhsaat-m²) Periyod: Aylık
Adı: Aylık maksimum 1 m. açık siper nemi (%) Periyod: Aylık
Adı: Aylık maksimum 1 m. açık siper sıcaklığı (°C) Periyod: Aylık
Adı: Aylık maksimum 10 cm. toprak sıcaklığı (°C) Periyod: Aylık

201703177490 Kodlu Siparişiniz Başarıyla oluşturuldu.

“Ekle” veya “Ücretli Al” butonuna tıkladıktan sonra, “Sepetim” sayfasına gitmekte ve “... Kodlu Siparişiniz Başarıyla Oluşturuldu” mesajı çıkmaktadır. “Sepetimi Güncelle” butonu ile sepetinize attığınız siparişlerin veri kayıt sayısı ve fiyatı güncellenmektedir. “Sipariş Bilgisi” linkinden sipariş kayıt sayısını görebilirsiniz. “Yenile” linkinden siparişi yeniden değişiklikler yaparak, kolay bir şekilde oluşturabilirsiniz. “Kaldır” linkinden siparişi silebilirsiniz.

Şu ana kadar yapılan işlemler ile sadece siparişlerinizi hazırlayıp sepete attınız. Şimdi bu siparişlerinizin hazırlanması için sipariş etmeniz gerekmektedir.

Sipariş etmek için “Satın Al” butonuna basarak, açılan “Sepetimdeki Siparişler” sayfasında “Ücretsiz Siparişler” ve “Ücretli Siparişler” sekmeleri bulunmaktadır. İlgili sekmedeki siparişlerden tekli veya çoklu seçim, “Tümünü Seç” kutucuğu ile sepetinizdeki tüm siparişleri seçebilirsiniz.

Ücretsiz Siparişler İçin:

Sepetindeki Siparişler

Ücretsiz Siparişler Ücretli Siparişler

Sepetim

Tümünü seç

Siparişi 201703177490 Ödenecek: 0.00 TL
Fiyat: 100.39 TL

Sipariş Oluşturma Tarihi: 17.03.2017

Parametreler
Adı: Aylık Bulutlu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar örtülü gün Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar Yağışlı Günler Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık açık günler sayısı Periyod: Aylık

Tarih
Aylar: 2013-1, 2015-1, 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12, 2017-1

İstasyonlar
ADANA BÖLGE, CATALAN , CEYHAN

Ayarlar
Dosya Desen Tercihi: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercihi: XLS
Dosya Gönderim Tercihi: Online
Kullanım Amacı: Eğitim Araştırma

Siparişi 20170224F8CF Ödenecek: 0.00 TL
Fiyat: 68.30 TL

Sipariş Oluşturma Tarihi: 24.02.2017

Parametreler
Adı: Aylık açık günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Bulutlu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Dolulu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Donlu gün sayısı (Sıcaklık -0.1°C ve altında) Periyod: Aylık

Satın Al

Sipariş Bilgi

Yenile

Kaldır

Sipariş Bilgi

Yenile

Kaldır

En alttaki “Sipariş Et” butonu ile işleminize devam ediniz. Sistemde kayıtlı e-posta adresinize siparişinizle ilgili bilgilendirme mesajı gelecektir.

Siparişiniz

Siparişi 201703177490

Parametreler
Adı: Aylık Bulutlu günler sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar örtülü gün Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık Kar Yağışlı Günler Sayısı Periyod: Aylık
Adı: Aylık açık günler sayısı Periyod: Aylık

Tarih
Aylar: 2013-1, 2015-1, 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12, 2017-1

İstasyonlar
ADANA BÖLGE, CATALAN , CEYHAN

Ayarlar
Dosya Desen Tercihi: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercihi: XLS
Dosya Gönderim Tercihi: Online
Kullanım Amacı: Eğitim Araştırma

0 TL

Toplam Tutar

*Minimum Sipariş Tutarı 30 TL dir.

0 TL

Kayıtlı Adresleriniz

İŞ ADRESİ
Meteoroloji Genel Müdürlüğü Kütüğü Alibey Caddesi No:4 06120 Kalaba Keçiören/ANKARA

*Uzaktan Satış Sözleşmesini okudum, kabul ediyorum

Fatura Bilgileriniz

*Kişi veya şirket adı: Kişi veya şirket adı giriniz.

*Adres Bilgisi:

Açılan “Siparişiniz” sayfasındaki ilgili alanları doldurup, siparişinizi tamamlamak için “Onayla” diyebilirsiniz veya bir değişiklik yaparsanız, “Sepetim”e dönmek için “Geri Git” butonuna basabilirsiniz.

Siparişinizi onayladıktan sonra “Tebrikler. Siparişiniz Alındı.” şeklinde mesaj ve “Siparişi 201703177490” şeklinde sipariş bilgilerinizi içeren sayfa açılır. Burada sipariş numarasını not etmenizi öneririz. “Sisteme Geri Dön” butonuna basarak “ANASAYFA”

ya gidersiniz. Siparişiniz hazır olduğunda sistemde kayıtlı e-posta adresinize siparişinizle ilgili bilgilendirme mesajı gelecektir.

Ücretli Siparişler İçin:

Sepetindeki Siparişler

Ücretsiz Siparişler Ücretli Siparişler

Satın Al

Tümünü seç

Siparişi 20170111FFA4 Odenecek: 0.68 TL

Sipariş Oluşturma Tarihi: 11.01.2017

Parametreler
Adı: Aylık maksimum sıcaklık (°C) Periyod: Aylık

İstasyonlar
ADANA BÖLGE

Tarih
Aylık: 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12

Ayarlar
Dosya Desen Tercih: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercih: XLS
Dosya Gönderim Tercih: Online
Kullanım Amacı: Hukuk

*Minimum Sipariş Tutarı 30 TL

Toplam Tutar: 0TL

Satın Al

Sipariş Oluşturma Tarihi: 13.02.2017

En alttaki “Satın Al” butonu ile işleminize devam ediniz. Sistemde kayıtlı e-posta adresinize siparişinizle ilgili bilgilendirme mesajı gelecektir.

Adres Bilgileri Ödeme Bilgileri

Kayıtlı Adresleriniz

İŞ ADRESİ
Meteoroloji Genel Müdürlüğü Kültürcü Alibey Caddesi No:4 06120 Katataba Keçiören/ANKARA

*Uzaktan Satış Sözleşmesini okudum, kabul ediyorum

Fatura Bilgileriniz

*Kişi veya şirket adı
*Kişi veya şirket adı giriniz...

*Adres Bilgisi

*Şehir/Daيرة
*Şehir Numarası

Ödeme Bilgileri

Siparişi 20170111FFA4

Parametreler
Adı: Aylık maksimum sıcaklık (°C) Periyod: Aylık

İstasyonlar
ADANA BÖLGE

Tarih
Aylık: 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12

Ayarlar
Dosya Desen Tercih: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercih: XLS
Dosya Gönderim Tercih: Online
Kullanım Amacı: Hukuk

Odenecek: 0.677 TL

Toplam Tutar: 30 TL

*Minimum Sipariş Tutarı 30 TL dir

Devam Et

Açılan sayfasındaki “Adres Bilgileriniz” ve fatura istiyorsanız “Fatura Bilgileriniz” alanlarını doldurup, “Devam Et” butonuyla “Ödeme Bilgileri” sayfası açılır.

Adres Bilgileri

Ödeme Bilgileri

Ödeme Tipleri

Kredi Kartı ile Ödeme Havale ile Ödeme Nakit Ödeme

Kredi Kartı ile Ödeme

Kart Numarası

Ad Soyad

Son Kullanım Tarihi

CVC2

Ödeme Bilgilerinizi eksiksiz doldurunuz.

Ödemeyi Tamamla

“Ödeme Tipleri” sekmelerinden “Kredi Kartı İle Ödeme”, “Havale İle Ödeme” veya “Nakit Ödeme” seçeneğini tercih edebilirsiniz. Siparişinizi tamamlamak için “Ödemeyi Tamamla” veya “Siparişi Onayla” diyebilirsiniz veya bir değişiklik yaparsanız “Sepetim” sayfasına dönmek için “Geri Git” butonuna basabilirsiniz.

Tebrikler.
Ödemeniz Gerçekleşti.

Siparişiniz

Siparişi 20170111FFA4

Parametreler
Adı: Aylık maksimum sıcaklık (°C) Periyod: Aylık

İstasyonlar
ADANA BÖLGE

Tarih
Aylar: 2016-1, 2016-2, 2016-3, 2016-4, 2016-5, 2016-6, 2016-7, 2016-8, 2016-9, 2016-10, 2016-11, 2016-12

Ayarlar
Dosya Desen Tercih: Yazıcı Formatı
Dosya Tür Tercih: XLS
Dosya Gönderim Tercih: Online
Kullanım Amacı: Hukuk

0,677 TL

Toplam Tutar

*Minimum Sipariş Tutarı 30 TL dir.

30 TL

Sisteme Geri Dön

Siparişinizi onayladıktan sonra “Tebrikler. Ödemeniz Gerçekleşti.” mesajı ve “Siparişi 20170111FFA4” şeklinde sipariş bilgilerinizi içeren sayfa açılır. Burada sipariş numarasını not etmenizi öneririz.

“Sisteme Geri Dön” butonuna basarak “Ana Sayfaya” gidersiniz.

“Kredi Kartı İle Ödeme” seçeneğinde, siparişinize kendiniz onay vermektedir. Diğer ödeme seçeneklerinde, siparişinizle ilgili ödeme yapmanız gereken fiyatla ilgili sistemde kayıtlı e-posta adresinize bilgilendirme mesajı gelecektir.

“Havale İle Ödeme” seçeneğinde, onay için sipariş numarasını içeren banka ödeme dekontunu ilgili faksa göndermeniz gerekmektedir.

“Nakit Ödeme” seçeneği, sipariş ücreti Meteoroloji Genel Müdürlüğü Saymanlık Birimi'ne elden teslim edilecekse seçilmelidir.

Siparişiniz onaylanıp hazır olduğunda, sistemde kayıtlı e-posta adresinize siparişinizle ilgili bilgilendirme mesajı gelecektir.

Ödemesi yapılan veriyi indirebilmek için, “Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü” nün ödemeyi onaylamasından sonra siparişiniz hazırlanır ve “Siparişlerim” sayfasında “İndir” linki oluşur.

Teslim şekli “Online” seçilmeyen onaylanan siparişinizdeki meteorolojik veriler, talep ettiğiniz şekilde (Elektronik Posta, Kargo/Posta) ulaştırılacaktır.

Siparişlerim Sayfası:

“Siparişlerim” sayfasında siparişiniz hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Sipariş Numarası	Sipariş Çeşidi	Sipariş Tarihi	İndirilemez Fiyat	Fiyat	Sipariş Durumu	
20170111FFA4	Meteorolojik Parametreler	17.03.2017 11:52:40	0.68	0.68	Ödeme Onayı Bekleniyor	Tekrarla İptal
201703177490	Meteorolojik Parametreler	17.03.2017 11:18:47	100.00	0.00	Hazır	İndir Tekrarla İptal
201703107A49	Meteorolojik Parametreler	10.03.2017 14:12:34	30.00	0.00	Hazır	İndir Tekrarla İptal
2017031085E4	Yağış şiddeti süre tekrarı eğrisi	10.03.2017 10:05:13	60.00	0.00	Hazır	İndir Tekrarla Sil
20170303DE50	Meteorolojik Parametreler	03.03.2017 10:17:23	569.35	0.00	Hazır	İndir Tekrarla Sil
20170213F8E0	Meteorolojik Parametreler	13.02.2017 16:21:41	153.02	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
2017021363D8	Meteorolojik Parametreler	13.02.2017 16:04:26	0.68	0.00	Sipariş iptal edildi	Tekrarla Sil
2017011016CA	Meteorolojik Parametreler	10.01.2017 09:15:03	0.68	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
2017010693CC	Meteorolojik Parametreler	06.01.2017 15:14:22	0.11	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
201701068859	Meteorolojik Parametreler	06.01.2017 15:10:43	0.00	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
2016121674CF	Meteorolojik Parametreler	16.12.2016 15:37:46	0.00	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
20161215C46C	Yıldırım tespit sistemi	15.12.2016 08:05:38	34100.00	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
20161024F3CC	Meteorolojik Parametreler	24.10.2016 11:48:22	0.62	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
201610217B17	Meteorolojik Parametreler	21.10.2016 16:53:33	0.62	0.62	Hazır	Tekrarla Sil
2016102034B9	Meteorolojik Parametreler	20.10.2016 15:43:24	0.00	0.00	Hazır	Tekrarla Sil
2016101967FF	Meteorolojik Parametreler	19.10.2016 12:12:29	29.75	0.00	Sipariş iptal edildi	Tekrarla Sil

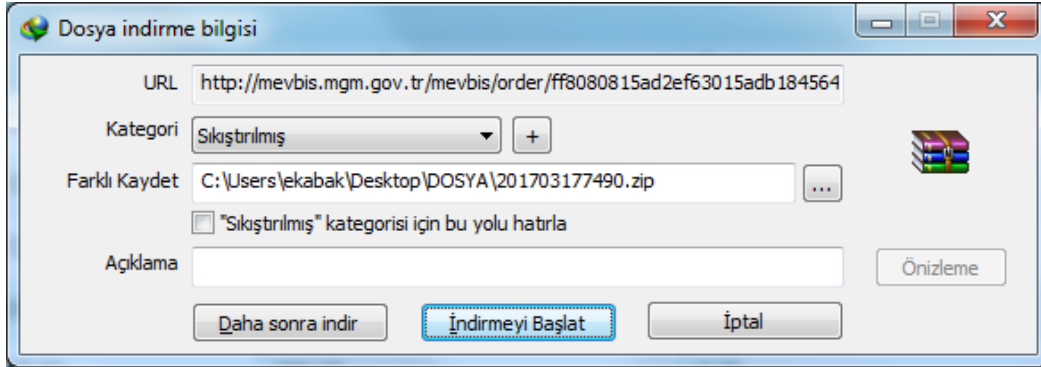
“Sipariş Durumu” kolonunda görülmesi muhtemel durumlar:

"Evrak Bekleniyor" : Resmi kurumlar tarafından talep edilen meteorolojik verilerin hazırlanması için, ilgili kurumdan resmi onaylı yazı beklenmektedir.

"Hazır" : Sipariş Teslim Tercihini “Online” seçenler için talep edilen meteorolojik veriler hazır olup, “İndir” butonu ile indirilebilir.

" Hazır (Dosya max. boyutu aştı)": Sipariş Teslim Tercihini “Online” seçenler için talep edilen meteorolojik veriler hazır olup, dosya boyutu indirilemeyecek kadar büyük.

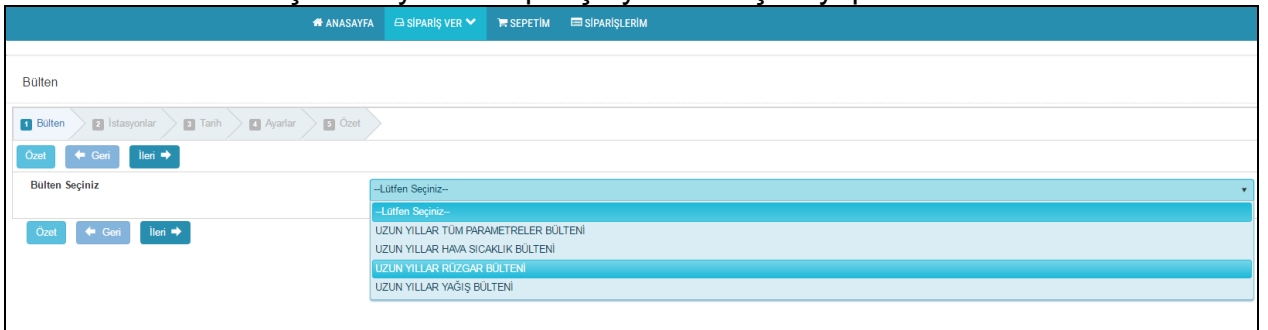
- "Ödeme Bekleniyor" : Talep edilen meteorolojik veri için, ödemesinin yapılması bekleniyor.
- "Ödeme Onayı Bekleniyor" : Talep edilen meteorolojik veri için, ödemesinin yapılması bekleniyor. Ödemesi yapılan veriyi indirebilmek için "Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü" nün ödemeyi onaylaması gerekmektedir.
- "Sepette" : Sipariş talep edilmek üzere sepette bekliyor.
- "Sipariş Hazırlanırken Hata Oluşturdu" : Talep edilen meteorolojik veri hazırlanırken bir sistem hatası oluştu.
- "Sipariş Hazırlanıyor" : Talep edilen meteorolojik veri hazırlanıyor.
- "Sipariş İptal Edildi" : Talep edilen meteorolojik veri iptal edilmiştir.
- "Ücret Hesaplanıyor" : Talep edilen meteorolojik verinin ücreti hesaplanıyor.
- "Veri Bulunamadı" : Talep edilen meteorolojik veri sistemde bulunamadı.
- "Veri Hazırlanıyor" : Talep edilen meteorolojik veri hazırlanıyor.
- "Veri Yoktur" : Talep edilen meteorolojik veri sistemde yoktur.



"İndir" linki, veriyi bilgisayarınıza kopyalamanızı sağlar.

4.1.2. Bülten Siparişi Oluşturma

Bülten seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan başlangıç ve bitiş yılı seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.



İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.3. Fevk Raporu Siparişi Oluşturma

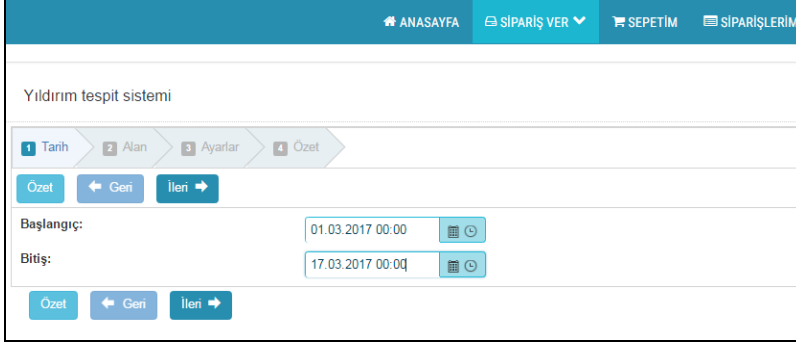
Rapor tipi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

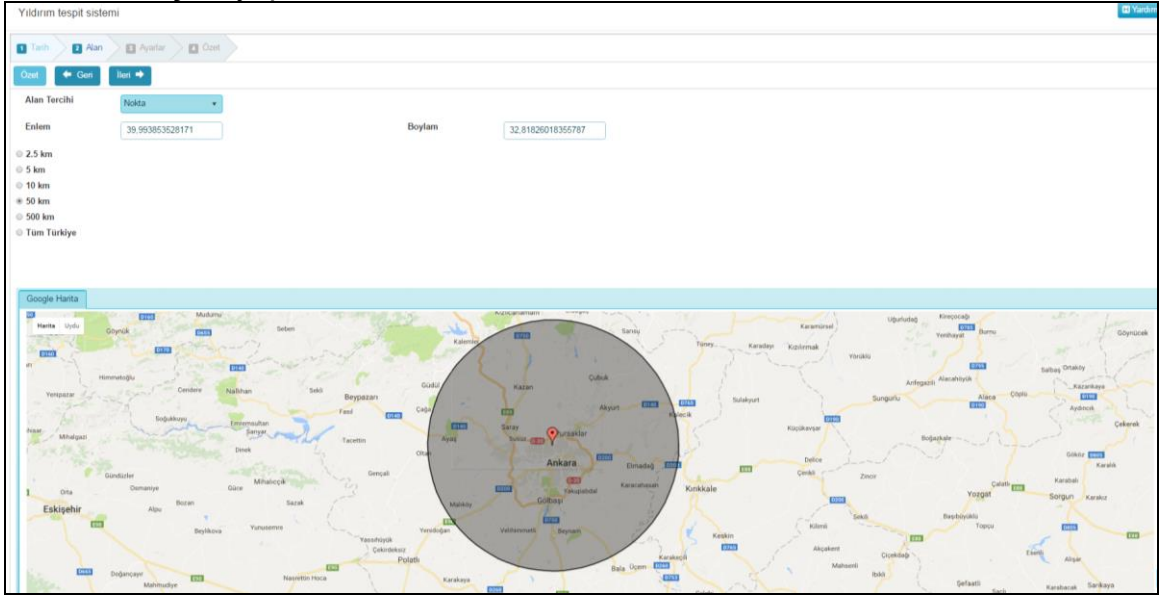
Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.4. Yıldırım Tespit Sistemi Siparişi Oluşturma

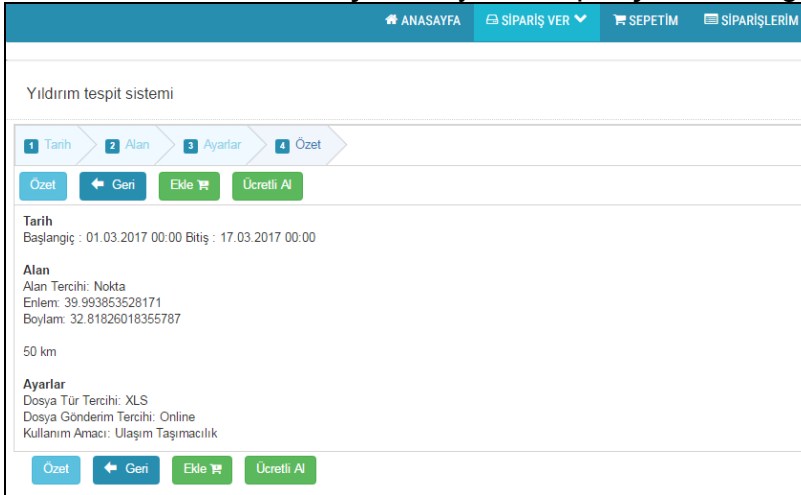
Açılan sayfadan başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır.



İleri butonuna basarak açılan sayfadan alan tercihleri seçimi yapılır. Harita üzerinden de nokta seçimi yapılabilir.



İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.



Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.5. Yağış Şiddeti Süre Tekerrür Eğrisi Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada listeden veya haritadan tek istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan ürün tercihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.6. Standart Zamanlarda Gözlenen Yağış Değerleri Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada listeden veya haritadan tek istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

Seçim	İstasyon No	İstasyon Adı	İl	Coğrafi Bölge	Meteorolojik Bölge	Harıza Adı
<input type="checkbox"/>	17351	ADANA BÖLGE	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	17352	ADANA ŞAKIRPAŞA HAVALİMANI	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18258	ALADAĞ	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18641	ALADAĞ/İMADENLİ MEVKİ	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	7933	CATALAN	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input checked="" type="checkbox"/>	17960	CEYHAN	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Ceyhan
<input type="checkbox"/>	17649	CEYHAN TIGEM	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Ceyhan
<input type="checkbox"/>	9007	ÇUKUROVA TAR.İS	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	18268	ÇUKUROVA	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan
<input type="checkbox"/>	2667	DEMİRKOPRU	Adana	Akdeniz Bölgesi	6. Bölge (Adana)	Seyhan

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Standart zamanlarda gözlenen yağış değerleri

1 İstasyonlar 2 Tarih 3 Ayarlar 4 Özet

Özet Geni Ekle Ücretli Al

İstasyonlar
CEYHAN

Tarih
Başlangıç : 01.03.2017 Bitiş : 15.03.2017

Ayarlar
Dosya Tür Tercihi: XLS
Dosya Gönderim Tercihi: Online
Kullanım Amacı: Enerji

Özet Geni Ekle Ücretli Al

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.7. Günlük Rapor Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada parametre seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan listeden veya haritadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan başlangıç tarihi ve 1 ila 3 gün seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

Günlük rapor

1 Parametreler 2 İstasyonlar 3 Tarih 4 Ayarlar 5 Özet

Özet Geni İleri

Seçim	Parametre Adı	Veri Kaynağı	Periyot
<input type="checkbox"/>	Günlük buhar basıncı	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük kar su eş değeri (Manuel)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük kar su miktarı (Manuel) mm	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük kar yüksekliği (Manuel) (cm)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum 20 cm toprak nem	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum 40 cm toprak nem	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum 50 cm toprak sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum 80 cm toprak nem	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum açık siper 1 m nemi (%)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum açık siper 2 m sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum aktüel basınç (hPa)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum buhar basıncı	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük maksimum deniz suyu sıcaklığı	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum rısk termometre sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum ıgba sıcaklığı (°C)	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük maksimum kar yüksekliği cm	Meteorolojik Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük Maksimum Minimum Sıcaklık Farkı °C	Meteorolojik Parametre	Günlük

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

ANASAYFA
SİPARİŞ VER
SEPETİM
SİPARİŞLERİM

Günlük rapor

1 Parametreler
2 İstasyonlar
3 Tarih
4 Ayarlar
5 Özet

Özet
Geri
Ekle
Ücretli Al

Parametreler
 Adı: Günlük kar su eş değeri (Manuel) Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum 40 cm toprak nem Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum 50 cm toprak sıcaklığı (°C) Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum buhar basıncı Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum ıslak termometre sıcaklığı (°C) Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum işba sıcaklığı (°C) Periyod: Günlük ,
 Adı: Günlük maksimum kar yükseklik cm Periyod: Günlük

İstasyonlar
 ADANA BÖLGE, ÇUKUROVA, FEKE

Tarih
 Tarih: 10.03.2017
 Gün: 3 Gün

Ayarlar
 Dosya Gönderim Tercih: Online
 Kullanım Amacı: Eğitim Araştırma

Özet
Geri
Ekle
Ücretli Al

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.8. Çoklu Parametreler Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada parametre seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan listeden veya haritadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan tarih aralığı veya ay listesinden seçim yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

ANASAYFA
SİPARİŞ VER
SEPETİM
SİPARİŞLERİM

Çoklu Parametreler Yardım

1 Parametreler
2 İstasyonlar
3 Tarih
4 Ayarlar
5 Özet

Özet
Geri
İleri

Seçim	Parametre Adı	Veri Kaynağı	Periyot
<input type="checkbox"/>	Aylık Meteorolojik parametreler	Çoklu Parametre	Aylık
<input checked="" type="checkbox"/>	Aylık Rüzgar Kayıtları	Çoklu Parametre	Aylık
<input checked="" type="checkbox"/>	Aylık Rüzgarın Yonlara Göre Esme Sayıları	Çoklu Parametre	Aylık
<input type="checkbox"/>	Aylık Sıcaklık ve Toprak Sıcaklık Kayıtları	Çoklu Parametre	Aylık
<input type="checkbox"/>	Günlük Meteorolojik Parametreler	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük Rüzgar Kayıtları	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük Sabah Öğlen Karşım Yüksekliği (m.)	Çoklu Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük Sıcaklık, Basıncı ve Toprak Sıcaklık Kayıtları	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük Yağış Hadesesi Durumu	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Günlük Yağmurlu, Kar Yağışlı ve Donlu Günler Sayısı	Çoklu Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük Yonlara Göre Rüzgar Esme Sayıları	Çoklu Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Kuvvetli Rüzgar ve Fırtına Devam Saatleri	Çoklu Parametre	Günlük
<input checked="" type="checkbox"/>	Meteorolojik Hadisat Devam Saatleri	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Meteorolojik Müşahede Devam Saatleri	Çoklu Parametre	Günlük
<input type="checkbox"/>	Saatlik Meteorolojik Parametreler	Çoklu Parametre	Saatlik

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.9. Meteorolojik Uzun Yıllar Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada parametre seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan listeden veya haritadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş yılı seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.1.10. Ravinsonde Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada parametre seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan listeden veya haritadan istasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, tarih aralığı veya ay listesi ile saatler ve günlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2. Tahmin Modelleri ve Uzaktan Alımlama Kısımından Veri Siparişi Etmek

4.2.1. Sayısal Hava Tahmini Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada tahmin tipi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, tarih aralığı seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan dosya seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

The screenshot shows the 'Sayısal hava tahmini modeli' page. The navigation bar at the top includes 'ANASAYFA', 'SİPARİŞ VER', 'SEPETİM', and 'SİPARİŞLERİM'. The main content area has a breadcrumb trail: '1 Tahmin Tipi', '2 Ürünler', '3 Tarih', '4 Dosyalar', '5 Ayarlar', and '6 Özet'. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Özet', 'Geri', and 'İleri'. The 'Tahmin Tipi' section has two radio buttons: 'Arşiv' (selected) and 'Güncel'. At the bottom, there are buttons for 'Özet', 'Geri', and 'İleri'.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

The screenshot shows the 'Sayısal hava tahmini modeli' page in the 'Özet' (Summary) view. The navigation bar at the top includes 'ANASAYFA', 'SİPARİŞ VER', 'SEPETİM', and 'SİPARİŞLERİM'. The main content area has a breadcrumb trail: '1 Tahmin Tipi', '2 Ürünler', '3 Tarih', '4 Dosyalar', '5 Ayarlar', and '6 Özet'. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Ücretli Al'. The 'Tahmin Tipi' section is 'Arşiv'. The 'Ürünler' section lists: ARP, ECB, LAEF, ALR, ECD, ECE, ECW, IMG, LAE, MD0, MD1, MD2, MD3, MD4, MET, WRF. The 'Tarih' section shows: Başlangıç: 27.02.2017 Bitiş: 10.03.2017. The 'Dosyalar' section lists: ALR_2017022700_01.fa, ALR_2017022700_02.fa, ALR_2017022700_06.fa. The 'Ayarlar' section shows: Dosya Gönderim Tercihi: Elden, Kullanım Amacı: Ulaşım Taşımacılık. At the bottom, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Ücretli Al'.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2.2. Uydu Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada tahmin tipi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, tarih aralığı seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan dosya seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan sipariş ayarları seçimi yapılır.

Uydu

1 Tahmin Tipi 2 Ürünler 3 Tarih 4 Dosyalar 5 Ayarlar 6 Özet

Özet Geri İleri

Tahmin Tipi

Arşiv

Güncel

Özet Geri İleri

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Uydu

1 Tahmin Tipi 2 Ürünler 3 Tarih 4 Dosyalar 5 Ayarlar 6 Özet

Özet Geri Ekle Ücretli Al

Tahmin Tipi

Arşiv

Ürünler

HSA, HSAF, MOD, MODIS, MPEF, MSG, MSG_HAM, NOA, NOAA, RES, RESIM, SAF

Tarih

Başlangıç: 04.03.2017 Bitiş: 09.03.2017

Dosyalar

HSAF.20170304.tar, NOAA.20170304.tar, RESIM.20170304.tar, SAF.20170304.tar, HSAF.20170305.tar, NOAA.20170305.tar, RESIM.20170305.tar, SAF.20170305.tar, HSAF.20170306.tar, NOAA.20170306.tar, RESIM.20170306.tar, SAF.20170306.tar, HSAF.20170307.tar, NOAA.20170307.tar, RESIM.20170307.tar, SAF.20170307.tar, HSAF.20170308.tar, NOAA.20170308.tar, RESIM.20170308.tar, SAF.20170308.tar, HSAF.20170309.tar, NOAA.20170309.tar, RESIM.20170309.tar, SAF.20170309.tar

Ayarlar

Dosya Gönderim Tercih: Elden

Kullanım Amacı: Enerji

Notlanı

Özet Geri Ekle Ücretli Al

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2.3. Radar Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada tahmin tipi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan lokasyon seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürün dosyaları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2.4. Deniz Radarı Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada tahmin tipi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürün dosyaları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2.5. Analiz Ürünleri Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürün dosyaları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır.

Seçim	Ürün Adı
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Günlük Deniz Raporu
<input type="checkbox"/>	Aylık Tahminler
<input type="checkbox"/>	Günlük Deniz Raporu
<input checked="" type="checkbox"/>	Günlük Meteoroloji Bülteni
<input type="checkbox"/>	Günlük Meteoroloji Raporu
<input checked="" type="checkbox"/>	Haftalık Meteoroloji Raporu
<input type="checkbox"/>	Kar Rasatları Raporu
<input type="checkbox"/>	Meteorolojik Haritalar (JPG)
<input type="checkbox"/>	Meteorolojik Haritalar (PNG)
<input checked="" type="checkbox"/>	Meteorolojik İhbarlar
<input type="checkbox"/>	Tahmin Raporları

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Analiz Ürünleri

1 Ürünler 2 Tarih 3 Dosyalar 4 Ayarlar 5 Özet

Özet Geri Ekle Ücretli Al

Ürünler
3 Günlük Deniz Raporu, Günlük Meteoroloji Bülteni, Haftalık Meteoroloji Raporu, Meteorolojik İhbarlar

Tarih
Başlangıç: 01.03.2017 Bitiş: 16.03.2017

Dosyalar
Meteorolojik_Ihbarlar, Meteorolojik_Ihbarlar

Ayarlar
Dosya Gönderim Tercih: Kargo / Posta
Kullanım Amacı: Tarım İnşaat

Özet Geri Ekle Ücretli Al

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.2.6. Araştırma Ürünleri Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, konum seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.3. Abonelik Kısmından Veri Sipariş Etmek

4.3.1. Paket Ürünler Aboneliği Oluşturma

Açılan sayfadan, ürün seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Ürün kodu	Ürün adı	Ağırlık Katsayısı	Çıktı Formatı	Gönderim Zamanı	Dosya Konumu	Gönderim Sıklığı
H01	Bülten (günlük)	60,00	DOC	Online	abonelik/analiz/analiz/bulden/bulden.doc	06:30,09:30,12:30,15:30,18:30
H03	Üç günlük deniz bülteni (günlük)	60,00	DOC	Online	abonelik/analiz/analiz/deniz/3gun/DenizRapor.doc	06:30,09:30,12:30,15:30,18:30
H06	24 saatlik deniz hava tahmin raporu (sabah-akşam günlük)	60,00	DOC	Online	abonelik/analiz/analiz/deniz/denizrap.doc	06:30,09:30,12:30,15:30,18:30
H09	Ulusal TV aboneliği (Sabah-öğle-akşam TV bölgeler raporu aylık aboneliği)	1000,00	TXT	Online	abonelik/analiz/analiz/tv.txt	06:30,09:30,12:30,15:30,18:30
H10	Ulusal yayın yapan tv kuruluşları için bütün illerin 5 günlük hava tahmin raporu sabah akşam (aylık)	1200,00	XLS	Online	abonelik/analiz/analiz/DMIRapor.xls	06:30,09:30,12:30,15:30,18:30

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4. Özel Ürünler Kısmından Veri Sipariş Etmek

4.4.1. Son Durumlar Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, ürün seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, şehirlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, parametreler seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Ürün kodu	Ürün adı	Ürün Fiyatı	Gönderim Zamanı	Gönderim Sıklığı	İli limit Sayısı	Xmi Rowlan
MY-05	Tekli Ayrımlı Tahmin Paketi	90.00	Online	18.00,20.30,09.30,15.30,12.30,1...	10	Tahmin,Merkez
MY-30	Günlük Deniz Suyu Sıcaklık Bilgisi	500.00	Online	07.00	100	Tahmin,Merkez
MY-50	Son Durum Bilgileri Saatlik	60.00	Online	Saatlik	10	SD.MERKEZ
MY-51	Son Durum Bilgileri (dakikalık)	80.00	Online	Saatlik	2	SD.MERKEZ

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4.2. Radar Abonelik Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, radar seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Ad	Enlem	Boylam	Yükseklik
Antalya	36.27	30.43	985
Ankara	39.8	32.97	1800
Amyon	38.4	30.42	2246
Balıkesir	39.73	27.62	662
Bursa	40.53	29.9	1239
Gaziantep	37.08	37.08	1456
Hatay	36.32	35.78	327
İstanbul	41.33	28.35	408
İzmir	38.3	27	1013
Karaman	37.38	33.13	2250
Muğla	36.88	28.32	980
Samsun	41.3	36.03	1328

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

The screenshot shows the 'Radar-Abonelik' page with a navigation bar at the top containing 'ANASAYFA', 'SİPARİŞ VER', 'SEPETİM', and 'SİPARİŞLERİM'. The page has a breadcrumb trail: 1 Radar, 2 İletim Seçenekleri, 3 Abonelik Sözleşmesi, 4 Tarih Aralığı, 5 Özet. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Başka kullanıcı adına al'. The main content area displays the following information:

- Radar**
Ad: Ankara
- İletim Seçenekleri**
İletim Seçeneği: MAIL
- Tarih Aralığı**
Başlangıç : 20.03.2017 Abonelik Süresi : 3 Ay

At the bottom of the main content area, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Başka kullanıcı adına al'.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4.3. Uydu Abonelik Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, uydu seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

The screenshot shows the 'Uydu-Abonelik' page with a navigation bar at the top containing 'ANASAYFA', 'SİPARİŞ VER', 'SEPETİM', and 'SİPARİŞLERİM'. The page has a breadcrumb trail: 1 Uydu, 2 İletim Seçenekleri, 3 Abonelik Sözleşmesi, 4 Tarih Aralığı, 5 Özet. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Özet', 'Geri', and 'İleri'. The main content area displays the following information:

Ürün kodu	Uydunun adı	Gönderim Zamanı	Yörünge Şekli	Gösterim Alanı	Veri Formatı
SAFHWC	MSG3	Hepsi	Sabit	Türkiye	Sat Data

At the bottom of the main content area, there are buttons for 'Özet', 'Geri', and 'İleri'.

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

The screenshot shows the 'Uydu-Abonelik' page with a navigation bar at the top containing 'ANASAYFA', 'SİPARİŞ VER', 'SEPETİM', and 'SİPARİŞLERİM'. The page has a breadcrumb trail: 1 Uydu, 2 İletim Seçenekleri, 3 Abonelik Sözleşmesi, 4 Tarih Aralığı, 5 Özet. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Başka kullanıcı adına al'. The main content area displays the following information:

- Uydu**
Ad: MSG3
Gönderim Sıklığı: Hepsi
- İletim Seçenekleri**
İletim Seçeneği: MAIL
- Tarih Aralığı**
Başlangıç : 20.03.2017 Abonelik Süresi : 2 Ay

At the bottom of the main content area, there are buttons for 'Özet', 'Geri', 'Ekle', and 'Başka kullanıcı adına al'.

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4.4. Sayısal Hava Tahmini Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürünlerin dosyaları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Seçim	Ürün Adı
<input type="checkbox"/>	ALR
<input type="checkbox"/>	ARP
<input type="checkbox"/>	ECB
<input checked="" type="checkbox"/>	ECD
<input checked="" type="checkbox"/>	ECE
<input type="checkbox"/>	ECW
<input type="checkbox"/>	IMG
<input type="checkbox"/>	LAE
<input type="checkbox"/>	LAEF
<input checked="" type="checkbox"/>	MD0
<input type="checkbox"/>	MD1
<input type="checkbox"/>	MD2
<input type="checkbox"/>	MD3

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ürünler
ECD, ECE, MD0

Ürünler
ECD_200901011200_200901111200.grb, ECE_200901010000_200901160000.grb, ECE_200901020000_200901170000.grb, ECE_200901021200_200901171200.grb

İletim Seçenekleri
İletim Seçeneği: MAIL

Tarih Aralığı
Başlangıç : 20.03.2017 Abonelik Süresi : 4 Ay

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4.5. Sayısal Hava Tahmini - Meteogram Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, ürünlerin dosyaları seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Seçim	Ürün Adı
<input type="checkbox"/>	ALR
<input type="checkbox"/>	ARP
<input type="checkbox"/>	ECB
<input checked="" type="checkbox"/>	ECD
<input checked="" type="checkbox"/>	ECE
<input type="checkbox"/>	ECW
<input type="checkbox"/>	IMG
<input checked="" type="checkbox"/>	LAE
<input type="checkbox"/>	LAEF
<input type="checkbox"/>	MD0
<input type="checkbox"/>	MD1
<input type="checkbox"/>	MD2

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ürünler
ECD, ECE, LAE

Ürünler
ECE_200901010000_200901160000.grb, ECE_200901011200_200901161200.grb

İletim Seçenekleri
İletim Seçeneği: WEBSERVICE

Tarih Aralığı
Başlangıç : 20.03.2017 Abonelik Süresi : 7 Ay

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.4.6. Son Durum ve Tahminler Siparişi Oluşturma

Açılan sayfadan, günlük paket ürün seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, iletim seçeneği seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik sözleşmesi onayı yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, abonelik başlangıç tarihi ve süresi seçimi yapılır.

Ürün kodu	Ürün adı	Ürün Merkezleri	Veri Zamanı	Parametre İsimleri	Aylık Fiyatı	Gönderim Zamanı	Xml Rowtan
MY-01	İl Tahmin Paketi (81 il, 5 günlük, Maksimum, Minimum, Hadise.XML,FTP: 2 defa)	81 İL	5 GÜNLÜK TAHMİN	MAKSİMUM SICAKLIK, MINİMUM SICAKLIK, METEOROLOJİK HADİSE	550,00	Hepsi	Tahmin.Merkez
MY-02	İl-İlçe Tahmin Paketi (81 il ve Belirli İlçeler, 5 günlük, Maksimum, Minimum, Hadise, XML, FTP: 2 defa)	İL VE İLÇE MERKEZLERİ	5 GÜNLÜK TAHMİN	MAKSİMUM SICAKLIK, MINİMUM SICAKLIK, METEOROLOJİK HADİSE	750,00	Hepsi	Tahmin.Merkez
MY-10	DÜNYA TAHMİN PAKETİ (BELİRLİ DIŞ MERKEZLER, 3 GÜNLÜK MAKSİMUM, MINİMUM HADİSE)	DIŞ MERKEZLER	3 GÜNLÜK	MAKSİMUM SICAKLIK MINİMUM SICAKLIK METEOROLOJİK HADİSE	750,00	09:30,12:30,13:30,15:30,18:...	Tahmin.Merkez
MY-21 (MY02 + MY10)	İL-İLÇE VE DÜNYA BELLİ MERKEZLER TAHMİN PAKETİ	İL-İLÇE - DÜNYA	5 GÜNLÜK	MAKSİMUM SICAKLIK, MINİMUM SICAKLIK, METEOROLOJİK HADİSE	1200,00	09:30,12:30,15:30,18:30,21:30	Tahmin.Istasyonlar

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

ANASAYFA	SİPARİŞ VER	SEPETİM	SİPARİŞLERİM
Son Durum ve Tahminler			
1 Günlük Paket Ürün 2 İletim Seçenekleri 3 Abonelik Sözleşmesi 4 Tarih Aralığı 5 Özet			
Özet Geri İleri			
<p>Günlük Paket Ürün Kod: MY-02 Ad:İl-İlçe Tahmin Paketi (81 il ve Belirli İlçeler, 5 günlük; Maksimum, Minimum, Hadise; XML; FTP: 2 defa) Gönderim Sıklığı:Hepsi</p> <p>İletim Seçenekleri İletim Seçeneği: WEBSERVICE</p> <p>Cıktı Formatı: XML</p> <p>Tarih Aralığı Başlangıç : 20.03.2017 Abonelik Süresi : 3 Ay</p>			
Özet Geri Ekle Başka kullanıcı adına al			

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.5. İklim Projeksiyonları Kısmından Veri Sipariş Etmek

4.5.1. İklim Projeksiyonları Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada, ürünlerle ilgili açıklamalar bulunmaktadır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, model seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, senaryo seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, parametreler seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, grid seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, sipariş ayarları seçimi yapılır.

İklim Projeksiyonları

1 Açıklama 2 Model 3 Senaryo 4 Parametreler 5 Tarih 6 Grid 7 Ayarlar 8 Özet

Özet Geri İleri

Model Seçiniz

HadGEM2-ES: İngiltere Meteoroloji Servisi'ne (Met Office) bağlı bir araştırma kuruluşu olan Hadley Merkezi tarafından geliştirilen 2. nesil küresel bir modeldir.

MPI-ESM-MR: Merkezi Almanya Hamburg'da bulunan Enstitü tarafından sürdürülen beş yıllık çalışmaların sonucunda, Avrupa Merkezi Hamburg Modeli (ECHAM5) atmosfer modeli ile MPIOM okyanus genel sirkülasyon modelleri kullanılarak geliştirilmiş yeni nesil Yer Sistemi Modelidir.

GFDL-ESM2M: Amerika Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (NOAA)'ne bağlı Jeofizik Akışkanlar Dinamiği Laboratuvarı (GFDL-Geophysical Fluid Dynamics Laboratory) tarafından geliştirilen küresel bir Yeryüzü Sistem Modeli'dir.

Özet Geri İleri

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz. Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.6. MARS (Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi) ile Veri Sipariş Etmek

4.6.1. MARS Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada, ürünlerin seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, başlangıç ve bitiş tarihi seçimi yapılır. İleri butonuna basarak açılan sayfadan, dosya seçimi yapılır.

Seçim	Ürün Adı
<input checked="" type="checkbox"/>	METAR
<input type="checkbox"/>	SHIP
<input type="checkbox"/>	SYNOP
<input checked="" type="checkbox"/>	TEMP
<input type="checkbox"/>	CLIMATE

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Ürün
2,3

Tarih
Başlangıç : 01.03.2017 Bitiş : 15.03.2017

Dosya
/pp1/ret_arc_rebdata/rdb.20170303.metar

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, “Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma” bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

4.7. Kitap Kısmından Sipariş Etmek

4.7.1. Kitap Siparişi Oluşturma

Açılan sayfada, kitap seçimleri yapılır.

Resim	Kitap Adı	Kitap Tipi	Stok Bilgisi	Yazarı	Basım Yılı	Birim Fiyatı
	Türkiye Rüzgar Atlası	Elektronik Kitap		Nezihe AKGÜN - Cihan DÜNDAR	2002	190,00

İleri butonuna basarak açılan sayfada, siparişin özet bilgisini görürüz.

Kitap
Ad:Türkiye Rüzgar Atlası, Tür:Elektronik Kitap

Ücretli veya ücretsiz tercihimize göre, "Meteorolojik Parametreler Veri Siparişi Oluşturma" bölümündeki gibi siparişimizi tamamlarız.

5. MENU KISMI

5.1. Anasayfa

Anasayfaya dönmenizi sağlar.

5.2. Şifre Değiştir

Mevcut şifrenizi değiştirebileceğiniz sayfa linkidir.

5.3. Hesap Bilgileri

Hesap bilgilerinizi değiştirebileceğiniz sayfa linkidir.

5.4. Adreslerim

Hesap bilgilerinizi değiştirebileceğiniz sayfa linkidir.

5.5. Dökümanlar

Meteoroloji ile ilgili kullanıcıların ihtiyaç duyabileceği, faydalı dökümanların olduğu sayfa linkidir.

5.6. Aboneliklerim

Abonelik bilgilerinizi görüntüleyebileceğiniz sayfa linkidir.

5.7. İletişim

Sistem yöneticisine mesaj gönderebileceğiniz sayfa linkidir.

5.8. Siparişlerim

Siparişlerinizi görüntüleyebileceğiniz ve bazı işlemler yapabileceğiniz sayfa linkidir.

5.9. Raporlar

Raporları görüntüleyebileceğiniz sayfa linkidir.

5.10. Sepetim

Sepetinizi görüntüleyebileceğiniz ve bazı işlemler yapabileceğiniz sayfa linkidir.

5.11. Sıkça Sorulan Sorular

Sıkça sorulan sorular sayfası linkidir.

5.12. Site Haritası

Site haritası sayfası linkidir.

5.13. Meteoroloji Sözlüğü

Meteoroloji ile ilgili sözlüğün bulunduğu, MGM kurumsal sitesindeki sayfanın linkidir.

5.14. Sipariş Onaylamalar

Siparişlere onay verebileceğiniz sayfa linkidir.

5.15. Sipariş Ver

Kullanıcı yetkisi çerçevesinde ilgili sayfaların linkleridir.

6. SIK SORULAN SORULAR

- 1. Mevcut MEVBİS kullanıcı adı ve parolası ile sisteme giriş yapılamaması.**
MEVBİS kullanıcı adı ve/veya parolası yanlış olabilir. Üyeliğiniz sistem tarafından bloklanmış olabilir.
- 2. Kayıt ekranında girdiğiniz bilgilerinizin doğrulanamaması.**
Girdiğiniz kimlik bilgilerinizi www.nvi.gov.tr'deki gibi tam doğrulukla girmeniz gerekiyor.
- 3. Nasıl veri talebinde bulunabilirim?**
MEVBİS'e giriş yaparak, "SİPARİŞ VER" başlığına tıklayarak adımları takip edebilirsiniz.
- 4. Şifremi unuttum, ne yapmalıyım?**
MEVBİS'e kayıtlı e-posta adresinizi girip, "Şifremi Unuttum" linkine tıklayınız. Doğrulama linki e-posta adresinize gelecektir.
- 5. Şifremi doğru yazdığım halde sisteme giriş yapamıyorum?**
 - a. Yanlış şifre giriyor olabilirsiniz.
 - b. Büyük-küçük harflere dikkat ediniz.
- 6. Siparişimin verileri eksik olarak geldi.**
Sistem yapmış olduğunuz siparişe göre, veritabanında bulunan verileri gönderir. Veritabanında olmayan veriler gönderilemez. Sadece aldığınız verilerin ücretini ödemiş olursunuz.

7. Veriler ücretli mi?

8. 1. 2002 tarih ve 4736 sayılı Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri mal ve Hizmet Tarifeleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun ile Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği doğrultusunda Meteorolojik veriler ücretlendirilmektedir. Ancak tüm resmi kurum/kuruluşlar ve üniversite temsilcileri sisteme kurumsal e-posta adresiyle üye olacaklar ve bilgi taleplerinin kurumları adına yapıldığını resmi yazı ile Genel Müdürlüğümüze bildirmeleri halinde ücretsiz olarak veri alabileceklerdir. Ayrıca okullarından resmi yazı gönderen, üye olmuş öğrenciler de ücretsiz olarak veri alabileceklerdir.

8. Siparişim halâ elime ulaşmadı, ne yapmalıyım?

- a. Oluşturduğunuz sipariş “SEPETİM” de duruyor ve henüz sipariş etmemiş olabilirsiniz.
- b. Siparişinizin ücretini ödememiş olabilirsiniz.
- c. Ödemenizle ilgili dekont, MGM Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü'ne ulaşmamış olabilir.
- d. Kurumsal üye iseniz Kurumunuzdan, yaptığınız sipariş/siparişler ile ilgili resmi yazı henüz Genel Müdürlüğümüze ulaşmamış olabilir.
- e. Veri talebinizi “Kargo/Posta” yoluyla istemiş iseniz, kargodan kaynaklanan gecikme olabilir.
- f. Veri talebinizi “Online” olarak istemiş iseniz, siparişiniz ile ilgili bilgi e-postanıza gönderilecektir. E-posta sunucunuzla ilgili bir problem olabilir.

9. Hangi zaman dilimine ait verilere ulaşabilirim?

Tüm Veri Kaynakları için bir önceki ayın verileri kontrolden geçtikten ve eksiklikler tamamlandıktan sonra bir sonraki ayın genel olarak 20-25 'inden sonra veritabanına eklenmektedir. Bulduğunuz ayın bir önceki hariç bütün verileri sistemde bulunmaktadır.

10. Öğrenciyim kimlik fotokopisi yeterli mi?

Öğrenci olduğunuza dair belgeyi öğrenim gördüğünüz okuldan(üniversite, lise, ilköğretim okulu vs.) alacağınız yazıyı göndermeniz gerekmektedir. Aksi durumda veriler ücretlidir.

11. Üyelik ücretli mi?

Sisteme gerçek veya tüzel herkes üye olabilir. Anasayfadaki “Kayıt Ol” linkine tıkladıktan sonra, açılan sayfadaki ilgili alanları doldurarak üye olabilirsiniz. Üyelikte herhangi bir ücret ödemiyorsunuz. Veriler ücretlidir. Sistem talepleriniz doğrultusunda gelen veriye göre siparişinizi ücretlendirmektedir.

12. “Evrak Bekleniyor” diyor ne yapmalıyım?

Kurumunuzdan, yaptığınız sipariş/siparişler ile ilgili resmi yazı henüz Genel Müdürlüğümüze ulaşmamıştır.

13. “Veri Bulunamadı” diyor ne yapmalıyım?

İstedığınız Meteorolojik veri veritabanında yoktur. Siparişinizi kontrol ediniz ve yeniden oluşturunuz.

14. Ücretsiz online veri sağlanmasında izlememiz gereken yol nedir?

Tüm resmi kurum/kuruluşlar ve üniversite temsilcileri sisteme kurumsal e-posta adresiyle üye olacaklar ve bilgi taleplerinin kurumları adına yapıldığını resmi yazı ile Genel Müdürlüğümüze bildirmeleri halinde ücretsiz olarak veri alabileceklerdir. Ayrıca okullarından resmi yazı gönderen, üye olmuş öğrenciler de ücretsiz olarak veri alabileceklerdir.

15. Üyelik şartları ve ücretini öğrenebilir miyiz?

Üyelik için herhangi bir şart bulunmamaktadır ve herkes üye olabilir. Sistem siparişinizdeki verinin büyüklüğüne göre ücretlendirme yapmaktadır.

16. İstedığımız her yerin verisine ulaşabiliyor muyuz?

İstedğiniz yerde meteoroloji istasyonu varsa ve ölçüm yapılmışsa/yapılıyorsa verisine ulaşabilirsiniz.

17. Ödediğim ücretin faturasına nasıl elde edebilirim?

Kayıt esnasında “Fatura Bilgileriniz”i doğru bir şekilde doldurmuş iseniz, talebiniz halinde MGM Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü tarafından Fatura Adresinize posta ile gönderilecektir.

18.Kurumsal üyeliklerde her defasında bir resmi yazı göndermemiz gerekecek mi?

Kurumunuzdan, yaptığınız her sipariş için veya bir resmi yazıda bütün sipariş numaraları olacak şekilde resmi yazı göndermeniz gerekmektedir.

19.Abonelik sistemi var mı?

MEVBİS'e belirli bir ücret karşılığı yıllık üyelik (Abonelik) sistemi bulunmamaktadır. Bazı meteorolojik ürünlerin abonelik sistemi vardır.

20.Yaptığım siparişin ücreti ile ilgili sistemden bir bilgi gelmedi. Ne yapmalıyım?

Yaptığınız siparişi "Sipariş Sepetinde" henüz onaylamamışsınız. Bu nedenle ücreti göremiyorsunuz. Siparişinizi onayladığınızda sepetinizde tutarı da göreceksiniz.

21.Ücretlendirme nasıl yapılmaktadır?

Oluşturduğunuz ücretli siparişin, veritabanı satır sayısına göre ücretlendirme yapmaktadır. Bazı ürünlerin fiyatları sabittir. En düşük ücret 30 TL.dir



www.mevbis.mgm.gov.tr