

T.C.
CIVİL VE ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü



Meteoroloji Esintileri



GeBIT Bilgiğin 63'üncü... Malının Çözümde Meteoroloji

"Bize bu gün GeBIT fairsi ile önemli bir adım attık çünkü gelecekteki çözüm ve işler için hazırız. "Tepkilerle Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Bu çözümümüzün her gün çözüm için önemli bir adım attık çünkü gelecekteki çözüm ve işler için hazırız. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Kullanıcılarımızın ihtiyaçlarını, Bİ diğer tüm sektör için doğru konularımıza odaklanıyoruz. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Bununla birlikte, gelecekteki çözümümüzün her gün çözüm için hazırız. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Bununla birlikte, gelecekteki çözümümüzün her gün çözüm için hazırız. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Bununla birlikte, gelecekteki çözümümüzün her gün çözüm için hazırız. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"

"Bununla birlikte, gelecekteki çözümümüzün her gün çözüm için hazırız. "Önce FIAACI - Önce İTİİİ"



Meteoroloji Ekim 2013

Ekim 2013

Ekim 2013 - Ekim 2013
Ekim 2013 - Ekim 2013
Ekim 2013 - Ekim 2013
Ekim 2013 - Ekim 2013

Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013

Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013
Ekim 2013



Metaplan'ın kabulüyle ve uygulanması ile birlikte gerçekleştirilen faaliyetler çerçevesinde gerçekleştirilen çalışmalar, ülke her tarafına yaygın olarak yapılan çalışmalar kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler, Türkiye genelinde yaygın olarak yapılan çalışmalar kapsamında gerçekleştirilen, Türkiye Meteoroloji ve İklim Bilimleri ve Uygulama Programı (Türkiye Meteorological Communication and Application, Ulusal Meteoroloji İletişim ve Uygulama) için gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar.

Yapılan çalışmaların bir kısmı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir:

TÜRKMETCAP Programı: Ulusal Meteoroloji İletişim ve Uygulama Programı kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar, meteorolojik verilerin dijital formata dönüştürülmesi, iletişim, veri tabanı ve diğer uygulamaları için gerçekleştirilen çalışmaların bir kısmı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir.

TÜRKMETCAP programı, Türkiye Meteoroloji ve İklim Bilimleri ve Uygulama Programı kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların bir kısmı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir.

Ulusal Meteoroloji İletişim ve Uygulama Programı kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların bir kısmı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir.



NETU-3 DALGA TAHMİN MODELİ

NETU-3 DALGA TAHMİN MODELİ



NETU-3 Projesi kapsamında, Türkiye kıyılarında için NETU-3 ile yapılacak projeler için NETU-3 Dalga Tahmin Modeli ile 1998-2000 yılları arasında yapılan ölçümlerle elde edilen veriler için kalibrasyonlar yapılmıştır. Çok Ölçümlü Veri Analizi <http://www.netu3.gov.tr> adresinde gerçekleştirilen çalışmalardan elde edilen sonuçlar aşağıdaki gibidir.

Özellikler

- Kıyılarda kullanıma hazır bir modeldir.
- Kıyılar dışında da kullanılabilir özelliktedir.
- Çok ölçeklidir.

Bu özellikler, Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz için 17 adetlik tahminler yapılarak, 5 adetlik veri tabanına karşılanmaktadır.

NETU-3 Dalga Tahmin Modelinin kullanılabilmesi için ayrıntılı bilgilere <http://www.netu3.gov.tr> adresindeki web sayfasından yararlanılabilir. "Denizcilik Yatırımlarını" etkileyecek verileri elde etmek için.

Marmara İnce Dalga Tahmini 27.07.2004 14:28

