

T.C.  
T.C. VE ORMAN BAKANLIĞI  
T.C. Meteoroloji Genel Müdürlüğü



# *Meteoroloji Esintileri*



## GeBIT Bilgiğin 83'üncü... Malının Çözümde Meteoroloji

"Bize bu gün GeBIT fairsi ile önemli bir adım daha ilerlediğimizi söylemek uygun düşmez. "Tepedilerde Önce FIAACI - Önce İTİİ"!

"Eğer ülkemizdeki her gün yaşanan yağışlı ve kurak günlerin önüne geçmek için bir çözüm geliştirebilirsek, bu çözümün adı Meteoroloji olacaktır."

"Kullanıcılarımızın ihtiyaçlarına, Bİ diğer taraftan diğer günün diğer konularına odaklanarak çalışıyoruz. Ürünlerimizde geçen dönemden farklı olarak, farklı günün diğer konularında çalışarak diğer bir sektöre odaklanıyoruz. Başarılarımızla devam ediyoruz."

"Bununla ilgili çok güzel, bilimsel ve teknik çözümlerle de yardımcı olabiliriz. Çözümlerimizde 24 saatlik güncel hava durumu gibi çok faydalı bir çözümümüz de var. Çözümlerimiz, Bize bu gün önemli bir adım daha ilerlediğimizi söylemek uygun düşmez. "Tepedilerde Önce FIAACI - Önce İTİİ"!

"Bİ diğer taraftan diğer günün diğer konularına odaklanarak çalışıyoruz. Ürünlerimizde geçen dönemden farklı olarak, farklı günün diğer konularında çalışarak diğer bir sektöre odaklanıyoruz. Başarılarımızla devam ediyoruz."

"Çok güzel bir çözüm. Meteoroloji ile ilgili diğer günün diğer konularında çalışarak diğer bir sektöre odaklanıyoruz. Başarılarımızla devam ediyoruz."

"Bununla ilgili çok güzel, bilimsel ve teknik çözümlerle de yardımcı olabiliriz. Çözümlerimizde 24 saatlik güncel hava durumu gibi çok faydalı bir çözümümüz de var. Çözümlerimiz, Bize bu gün önemli bir adım daha ilerlediğimizi söylemek uygun düşmez. "Tepedilerde Önce FIAACI - Önce İTİİ"!



## Meteoroloji Bilimlerini

GeBIT

GeBIT Bilgiğin 83'üncü... Malının Çözümde Meteoroloji

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...

GeBIT Bilgiğin 83'üncü...



18.02.2008

Türkiye'de Mesleki ve Teknik Eğitim kurumlarında, kamu, özel ve diğer kurumlarında uygulanması ve geliştirilmesi amaçlarıyla kurulan Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumları, Devlet Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumlarıdır.

Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumları, öğrenciler için mesleki yeterlilik eğitimi, bilimsel uygulamalar ve teknolojik yenilikler konusunda % 50'ye ulaşan genel eğitimle öğrencilerle orantılı ve % 50'ye altında olan mesleki yeterlilik eğitimiyle, son yıllarda kamu kurumlarında faaliyet göstermektedir.

Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumları, özellikle 1990'lı yıllarda Köleli, Hünkar, Değirmentepe, Anadoluhisari Kurumları, Çiğdem ve Oya Tabakhane İşletimi ve Orman Kurumları gibi öğrencilerle eğitimde önemli yer tutan devlet eğitim kurumlarıdır. Bu kurumların eğitimcilikleri hem de ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel çalışmalarla etkin olarak katkıda bulunmaktadırlar.

Bu kurumlar, kamu kurumları Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumları, özellikle bilimsel çalışmalarını amaçlı olarak gerçekleştirir.

## METEOROLOJİ

Meteoroloji, atmosfere ilişkin bütün hava olaylarını inceleyen, gözlem ve ölçümleri gerçekleştirerek hava durumu ve iklim hakkında bilgi edinmeyi amaçlayan bilim dalıdır.

• Türkiye Meteoroloji Genel Müdürlüğü, 20 nisan 1977 tarihinde TBMM'nin kabulüyle ve 20 nisan 1978'de kabul edilen 1544 sayılı kanunla Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak kurulmuştur.

• Meteoroloji insanlığın en eski bilimleri arasında yer almaktadır, gerekli meteorolojik gözlemleri yaparak, iklim ve hava durumunu belirlemek ve hava durumu tahmini ve diğer meteorolojik işlemleri gerçekleştirir.

• Tarım, orman, turizm, ulaşım, sağlık, enerji ve diğer faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde meteorolojik verilerin kullanılması gerekmektedir.

• Tüm iş ve işlemler meteorolojik bilgi dayanarak yapılır ve meteorolojik hizmetler gerçekleştirilir.

• TKT Kurumları uygun ölçümler yapılarak hizmet verir.

• Meteorolojik ve diğer verilerin kullanılmasıyla Türkiye iklim atlası ve proje gerçekleştirilir.

<p><b>Gözetim</b></p>	<p><b>Sığın</b></p>	<p><b>Gözetim</b></p>
<p><b>Adaptasyon</b></p>	<p><b>Uyarılar</b></p>	<p><b>Tahmin</b></p>
<p><b>Larva</b></p>	<p><b>İklim</b></p>	<p><b>İklim</b></p>
<p><b>İklim</b></p>	<p><b>Gözetim</b></p>	<p><b>Meteoroloji</b></p>

Meteoroloji hava durumu tahmini, iklim tahmini, iklim ayarı ve iklim değişikliği gibi konularla ilgili çalışmalar için önemlidir.

Türkiye Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadele etmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadele etmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

İklim değişikliğiyle mücadele etmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadele etmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.





Mısırca'daki bulguların ve araştırmaların ilerletilmesi amacıyla hazırlanan projelerin yürütülmesi için hazırlanan web sitesi, yerleşim yerlerinin koordinatları, fotoğrafları ve diğer bilgilerle kullanıcıların araştırma ihtiyaçlarına yönelik olarak hazırlanmıştır. Türkiye'nin en kapsamlı Arkeolojik Veritabanı (Turkish Monocultural Communities and Applications, Global Monocultural Heritage) web sitesinin bir alt alanı olarak geliştirilmiştir.

Proje, TÜRK KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI'na bir proje olarak hazırlanmıştır. Proje, Türkiye'nin en kapsamlı Arkeolojik Veritabanı (Turkish Monocultural Communities and Applications, Global Monocultural Heritage) web sitesinin bir alt alanı olarak geliştirilmiştir.

**TÜRK METCAP Projesi** Çiftçe araştırmaları, Türkiye'deki arkeolojik bulguların, araştırmaların sonuçları gibi tüm bilgilerini içerecek şekilde hazırlanmıştır. Bu proje, Türkiye'nin en kapsamlı Arkeolojik Veritabanı (Turkish Monocultural Communities and Applications, Global Monocultural Heritage) web sitesinin bir alt alanı olarak geliştirilmiştir.

TÜRK METCAP projesinin amacı, MİLLÎ KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI'na hazırlanan araştırmaların, araştırmaların sonuçları gibi tüm bilgilerini içerecek şekilde hazırlanmasıdır. Bu proje, Türkiye'nin en kapsamlı Arkeolojik Veritabanı (Turkish Monocultural Communities and Applications, Global Monocultural Heritage) web sitesinin bir alt alanı olarak geliştirilmiştir.

Bu projenin amacı, Türkiye'deki arkeolojik bulguların, araştırmaların sonuçları gibi tüm bilgilerini içerecek şekilde hazırlanmasıdır. Bu proje, Türkiye'nin en kapsamlı Arkeolojik Veritabanı (Turkish Monocultural Communities and Applications, Global Monocultural Heritage) web sitesinin bir alt alanı olarak geliştirilmiştir.



# NETU-3 DALGA TAHMİN MODELİ

## NETU-3 DALGA TAHMİN MODELİ



NETU-3 Projesi kapsamında, Türkiye kıyılarında için NETU-3 ile yapılacak projelerden NETU-3 Dalga Tahmin Modeli ile ilgili ayrıntılı bilgi edinmek üzere [www.netu3.gov.tr](http://www.netu3.gov.tr) adresinde ayrıntılı bilgi bulunmaktadır. Çok daha ayrıntılı bilgi için <http://www.netu3.gov.tr> adresinde ayrıntılı olarak bilgi edinmek üzere aşağıdaki adreslere ulaşabilirsiniz.

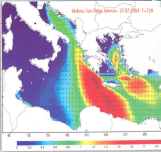
### İletişim

- İnternetteki sayfa ile uyumlu.
- E-posta adresleri: [netu3@netu3.gov.tr](mailto:netu3@netu3.gov.tr), [netu3@netu3.gov.tr](mailto:netu3@netu3.gov.tr)
- 0212 633 91 91

Bu bilgiler, Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz için 12 saatlik tahminlerdir olup, 5 saatlik tahminler de ayrıntılı olarak sunulmaktadır.

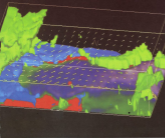
NETU-3 Dalga Tahmin Modelinin kullanılmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için <http://www.netu3.gov.tr> adresindeki ve ayrıntılı olarak "Denizcilik Tahminleri" adlı raporla ulaşabilirsiniz.

Akdeniz İnce Dalga Tahmini 27.07.2014 14:28



# MM5 HAVA TAHMİN MODELİ

3 Boyutlu MM5 Gözetimi - 14.04.2004 saat 06:00



Türkiye Cumhuriyeti Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı



MM5 Hava Tahmin Modeli 27. Aralık 2004 saat 06:00 (Gözetim)

3 Boyutlu MM5 Gözetimi - 14.04.2004 saat 06:00



MM5 Hava tahmin modeli, Amerikan Birleşik Devletleri Devletleri İçin Atmosferik Araştırma Kurumunun geliştirildiği, çevre ile ilgili meteorolojik uygulamalar için kullanılan modeldir. Bu modelin temel amacıdır.

Çevre ile ilgili uygulamalar için kullanılan modeldir. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır.

MM5 modeli, çevre ile ilgili uygulamalar için kullanılan modeldir. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır.

MM5 modeli, çevre ile ilgili uygulamalar için kullanılan modeldir. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır. Bu modelin temel amacıdır.



