

# Kullanım



MaxSea sistemine internetten sadece bir dakika süre ile bağlanılarak 15 gün sonrasına kadar rüzgar,yağmur,dalga yüksekliği,deniz akıntıları, deniz suyu sıcaklığı,rüzgar yön ve şiddeti ile plankton yoğunluğu bilgilerine istenildiği sıklıkta ücretsiz olarak ulaşarak balık sürülerinin yerlerini büyük bir doğrulukla tahmin edebilirsiniz.

AIS bağlantısı sayesinde diğer arkadaşlarımızın durumundan haberdar olabilirsiniz.

Dikey Radar bağlantısı sayesinde ise deniz dibinin gerçek üç boyutlu görüntüsünü harita üzerine daimi olarak kayıtlı edebilirsiniz.

Programlarda yeni özellikler geliştirildiğinde ücretsiz olarak en son sürüme güncellenebilirsiniz.. Kullanıcıların önerileri ile yeni özellikler eklenmesi şirketin önem verdiği bir husustur.

## Bilgisayar ve Sistem Gereksinimleri

**Operating System:**Windows 8, Windows 7 (32 or 64bits) / Windows VISTA SP1 / Windows XP SP3.  
**CPU:** 2 GHz (Intel Core 2 Duo tavsiye edilir).  
**RAM Memory:** 4 GB of RAM.  
**Video Board:** DirectX 9.0c compatible, WDDM driver, Pixel/Vertex Shader 3.0  
• **Minimum: paylaşımsız Video Kartı** , 256MB VRAM (ATI or NVIDIA).  
• **Önerilen paylaşımsız Video Kartı** , 512MB Paylaşımlı (Intel veya diğer) kullanılamaz.  
**Ekran Çözünürlüğü:** 1024 X 768 veya daha yüksek.  
**CD/DVD okuyucu.**  
**Hard Disk:** 40GB veya daha yüksek



Ortaklar Cad. Nur Apt. No.:11 D:3  
80290 Mecidiyeköy - İSTANBUL  
Tel. : (0212) 217 97 47 - 217 97 48  
Fax : (0212) 217 97 45  
e-mail: torkarmarin@doruk.net.tr

MaxSea International –Technopole Izarbel - allée Théodore Monod - 64210 Bidart - France  
info@maxsea.fr - tel:+33 (0)5 59 43 81 00 - fax: +33 (0)5 59 43 81 01

[www.maxsea.com](http://www.maxsea.com)

**MAXSEA**

# Balıkçılık

Time Zero,  
Teknolojinin en mükemmeli.

**MaxSea Time Zero**, kolay ve pratik kullanıcı arabirimi ile şu eşsiz özelliklere sahiptir ;  
Sıfır ekran yenileme hız kaybı ile kesintisiz Zoom özelliğine sahip tüm Türkiye kıyıları ve denizlerini içeren son derece detaylı harita.  
Sembol cetvelindeki butonlara kolay erişim,hava tahmini,deniz akıntılarının ve plankton yoğunluklarının en son durumlarının gösterilmesi,deniz suyu sıcaklıklarının anlık görüntüleri,deniz dibinin gerçek üç boyutlu gösterimi ve daha pek çok profesyonel özellik.  
**MaxSea Time Zero** geleceğin bilgisayar programı.. Profesyonel balıkçılara teknolojinin bütün avantajlarını kullanarak balık sürülerinin yerlerinin bulunmasında en büyük yardımcıdır..

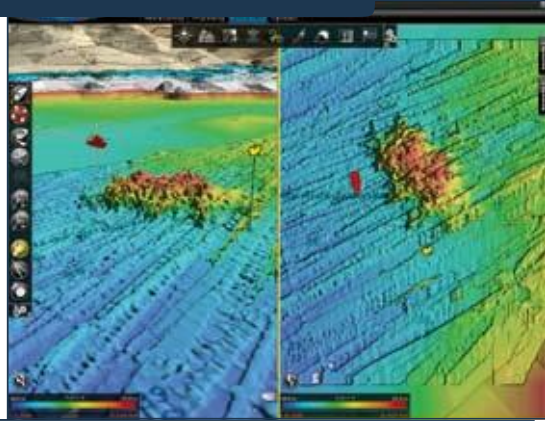


# Dip Balıkçılığı

2D/3D & PBG ile gerçek deniz dibi profili ve konturları yaratın

- **PBG Fonksiyonu** (Personel Bathymetric Generator ) deniz dibinin 2 veya 3 boyutlu olarak kendi batimetrik haritalarınızın oluşturulmasını sağlar.

Denizde Verimli Bir Sezonun Güvencesi..

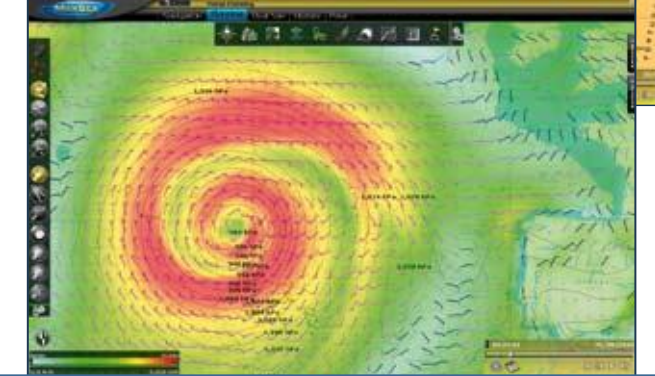
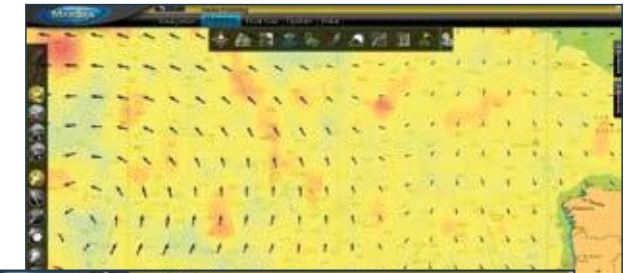


# Kıyı Avcılığı

Ücretsiz ve güvenilir hava tahmini ve Oşinografik Veri Temini

- Oşinografik verileri harita üzerinde görüntüleyerek (deniz suyu sıcaklığı, basınç, yüzey akıntıları ve plankton yoğunluğunu) en uygun balık meralarını bulabilirsiniz.
- Rüzgar hızı, yönü, basınç, dalga yüksekliği ve yönü gibi anlık hava durumu bilgilerine ve sonraki güvenilir tahminlere anında erişebilirsiniz.

Yakıt Giderlerinizi Azaltarak Avcılığınızı En Ekonomik Şekilde Gerçekleştirin

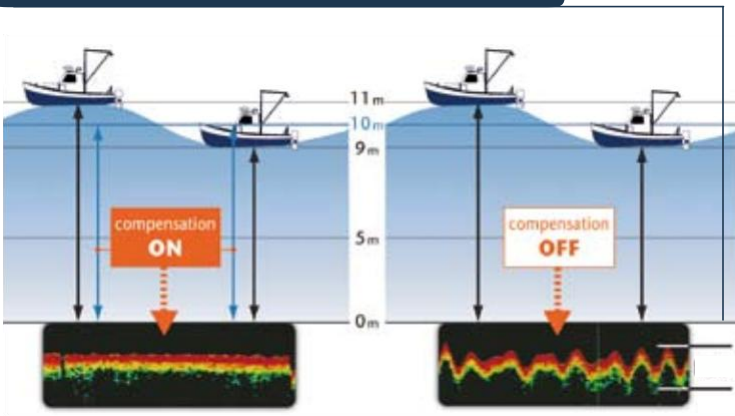


Oşinografik Veri (Su Sıcaklığı, Akıntılar, Basınç)

Marka ve Rotaların Yaratıcı Bir Şekilde Kaydedilmesi

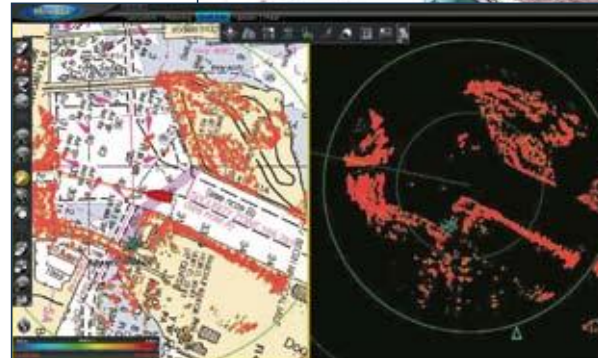
Mevcut MaxSea Marka Rota ve 3D Dataları MaxSea Time Zero'ya Aktarabilirsiniz

Daha Bereketli Bir Av İçin Detaylı Bilgi



Akıllı AIS ve ARPA Hedef Takip Fonksiyonu

- Sınırsız ARPA/AIS rota takibi..
  - Emniyet açısından çok önemli bir fonksiyon, ARPA/AIS fonksiyonu ile etrafınızdaki tüm tekneleri tanıyarak hareketlerini gözleyebilirsiniz.
- Maus'unuzu istediğiniz hedefin üzerine götürerek yönünü, hızını, en yakın karşılaşma noktasını ve bu noktaya ulaşmak için geçecek süreyi otomatik olarak görebilirsiniz.



Etraftaki Tekneleri Gözleyerek Çatışma Önleme Özelliği

MAXSEA

TIME ZERO