

1'06

# GiS NEWS



Embroidery Software Partners

## BasePac 6

*Sayın Müşterilerimiz,*

En son BasePac versiyonunun piyasaya sunulması, yaklaşık 2 yıl oldu. Bu zaman zarfı içerisinde hep daha fazla geliştirmeleri sürdürerek, artık Versiyon 6' nın yeni fonksiyonlarını sizlere tanıtmaya zamanının geldiğini düşünmekteyiz. Bunun haricinde, BasePac i kullanım kolaylığı ve nakış kalitesi bakımından da geliştirmeye çalıştık. Ve sizler tarafından önerilen değişiklikler değerlendirilerek, bu versiyonda hayat buldu. Tüm yenilikleri ve hata gidermelerini, her zaman olduğu gibi, yine internetten öğrenebilirsiniz:

<http://www.gis-net.info/gis2004/embroidery/englisch/Updates-Patches.htm>

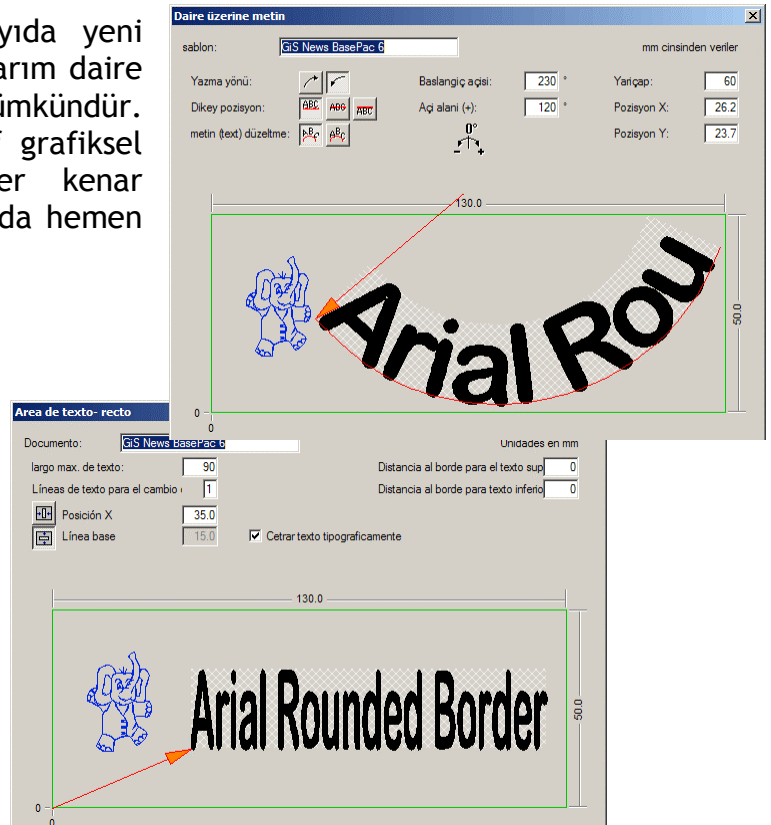
Ve şimdi okumak ve denemek için, sizlere bol keyifli zamanlar dileriz.

*GiS-Ekibiniz*

### **Şablon: Tamamiyle yenilendi**

Şablon fonksiyonuna çok fazla sayıda yeni fikirler eklenmiştir. Artık yazıların yarım daire şekilleri üzerinde kaydırılması mümkündür. Daha iyi bir kontrol için, interaktif grafiksel çalışma imkanı sunulmuştur; eğer kenar mesafeleri uygun verilmediyse, burada hemen göze çarpmaktadır.

Bunun haricinde, yazı artık geometrik olarak ortalanabilmektedir. Çok uzun isimlerde, harfler hiç hoş görünmeyen şekilde, birbirine fazla sıkıştırılmakta. Bu nedenle, belli bir sıkıştırmadan sonra, otomatik olarak ikinci bir yazı karakterine geçilebilmekte, örn. incelenmiş yazı.

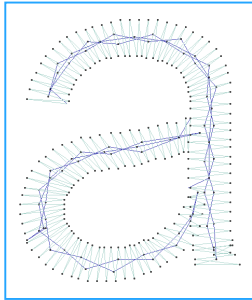


## Monogram: Metin taslakları

Metin alıştırma sistemlerinin format taslaklarında olduğu gibi, artık BasePac' te belirli yazı karakterlerini sizin tarafınızdan tanımlanan tüm parametreler ile, bir isim altında kaydedebilirsiniz. Böylelikle, özel iplik- ve kumaş kaliteleri veya harf ebatları için sürekli kullanmış olduğunuz parametreleri her zaman yeniden kullanabilirsiniz.



## Orta çizgi alt dikişleri

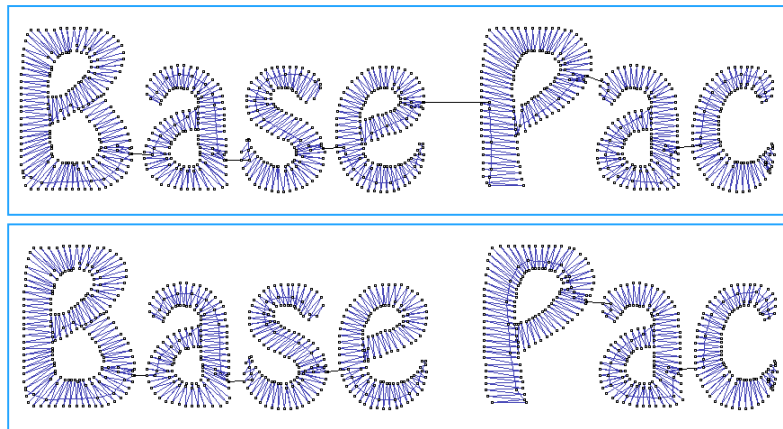


TrueType®-yazılarında yeni eklenen orta çizgi alt dikişi ile, artık küçük yazılar da bir alt dikiş ile işlenebilmektedir. İlave olarak ayarlanan bir Swing ile, ince bir zigzag-alt dikişi oluşturulmakta, bu da temiz harf işleme için uygun bir zemin hazırlamakta.

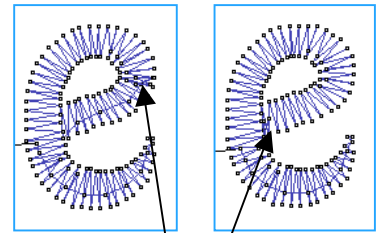
## Otomatik geçişler optimize edildi

TrueType®-yazılarındaki değişken geçişlerin rahat fonksiyonu yeniden geliştirilmiştir: Harfler arasındaki bağlama vuruşunda artık ortadan batım mümkündür. Kullanılan kumaşa göre de, bu geçiş malzeme içerisinde tamamiyle kaybolmaktadır.

Ve yeni "otomatik" geçiş ile, birbirine çok yakın duran harflerde, uygun bir geçiş gerçekleşmektedir. Fakat harfler arasındaki mesafe, iplik kesme gerektirecek kadar çok ise, o zaman hesaplanan geçişte değil, harfin tanımlanan bitiş noktasında düğüm atılmaktadır. Bu bitiş noktası, Alfabe-Düzeltilme bölümünde oldukça göze batmayan bir alana yerleştirilebilmektedir. Böylece düğüm batımları daha iyi "gizlenebilmektedir".



Optimal (üstte) ve otomatik (altt) geçişlerde yazılar.

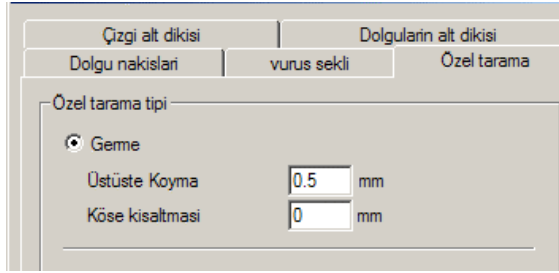


Uygun (sol) ve otomatik geçişlerde düğümlerin pozisyonu, Başlangıç-ve Bitiş batımları tanımlanan ve göze batmayan alana yerleştirilebilmekte.

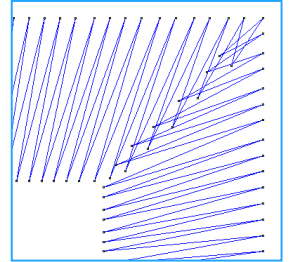
## Panç: Esnek Giriş Tipleri

Değişik otomatiklerin daha hızlı ve ayrıntılı girişi ile ilgili olarak "Dış Kontur" veya "Ayrırmalı" giriş türleri birbirinden ayrılmıştır. Böylece sargı alanları hızlı olarak kontur' a dönüştürülebilmekte ve otomatik veya manuel olarak kesimler ve tarama yönleri eklenebilmektedir. Sargı-otomatikleri için mevcut konturların alınabilmesi böylelikle kolayca mümkün kılınmaktadır. Tabii ki otomatiklerin tüm tiplerinin içiçe geçirilmesi de sorunsuz olarak mümkündür. Böylelikle, örn eşit genişlikteki alanları öncelikle ortaçizgi-girişleri ile hızlı panç etmek ve daha sonra germe köşelerinin tanımlanması ve tarama yönlerinin değiştirilmesi mümkün olacak şekilde, ayrırmalı bir alana dönüştürmek en hızlı yoldur.

## Yeni: Gerdirme Köşeleri

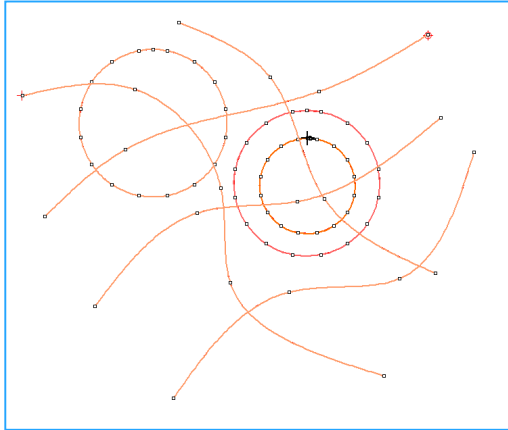


Gerdirme köşeleri artık döndürülmüş veya kesik köşelere ilaveten tanımlanabilmektedir. Bunun için tarama yönü çizgisine köşede "özel tarama" sıfatı eklenmektedir.



İstenen kaliteye ulaşabilmeniz için, parametre-lerde üzerine batım ve köşe kısaltmalarını ayarlamamız yeterlidir.

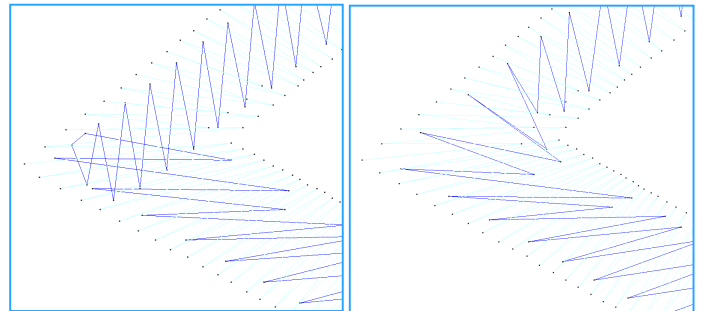
## Çiniğnesi - Girişleri: Hiç olmadığı kadar kolay



Çiniğnesi-otomatığı temelden düzeltilmiştir: Artık sadece değişik Başlangıç-ve Bitiş noktalarının girişi ile kalmayıp, bir otomatikte değişik hatların pançlanması da mümkündür. Şu ana kadar olan tüm "dallanmalar" artık tümüyle ayrı hatlar olabilir. Bununla artık çiniğneli Line-ACE lerinde istediğiniz kadar hat oluşturmanız da mümkündür, burada sadece bir otomatik oluşmaktadır. Yandaki desen bu örneğe göre pançlanmıştır. Bunun haricinde, ayrıca Versiyon 6 da Beanstich de mümkündür. Toplamında bu, büyük bir çalışma kolaylığı sağlamaktadır.

## Alt Dikiş - Kalitesi daha da düzeltildi

Artık Pança da otomatik orta çizgi alt dikişleri oluşturulabilmekte, bu şekilde dar sargılar mükemmel şekilde hazırlanmaktadır. Dar kavisler ve köşeler etrafında, alan alt dikişleri seçime bağlı olarak döndürülmüş köşe veya kesik köşe olarak oluşturulabilmekte; bu "ükümlerde özel işleme" fonksiyonunda ayarlanabilmektedir.



## Düzeltilme: Nakış sıralamasının rahat değiştirilmesi

Pictogram' a Versiyon 5' te birkaç ilave fonksiyon eklenmişti, ama bunların kullanım kolaylığı henüz daha fazla tanınmamıştı: İşaretli bloklar artık iğnelere göre ayıklanabilmekte ve değişik kriterlere göre, sırada kaydırılabilmekte. Böylece, ortadan itibaren nakış' a, örn. şapkalar üzerinde yazılar için, çok daha hızlı ulaşılabilmekte. Çoklu blokların birden ayıklanabilmesi, artık ACE-datalarının da daha kolay çalıştırılabilmesini sağlamakta.

e' ye kaydır ...  
Öne/Arkaya Yerleştir  
Arkasına Yerleştir  
İğneden sonra bölün  
Arka arkaya hazırlayın  
Blokları bağlayın\*  
soldan sağa  
sağdan sola  
ortada

## Diğer Yenilikler kısa ve öz:

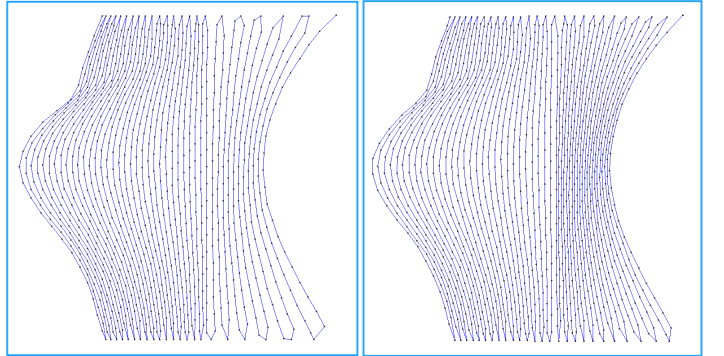
**Harf-çerçeveleme:** Harflerin çerçevesi artık daha kısa geçişlere sahip ve ayrıca çoklu yollarla da mümkündür.

**Başlangıç-ve Bitiş Batımları:** TrueType®-yazılarında ve LINE-ACE otomatlarında otomatik olarak Başlangıç-ve Bitiş batımları hesaplanıyor ve Başlangıç-ve Bitiş noktaları daha sonra panç modunda manuel olarak kaydırılıyor ise, Başlangıç-ve Bitiş batımları da beraberinde kaydırılmaktadır.

**ACE-Parametresi:** ACE-Fonksiyonunda parametreler kaydedilebilir ve bunlarla yeniden çalışabilirsiniz. Bunlar sargı, çiniğnesi ve hat otomatikleri parametrelerini birleştirmektedir. Böylece, ACE-fonksiyonu, örn. değişik kumaş türlerinde optimize hale getirilebilmektedir.

### Dalgalı nakışta mesafe hesaplaması:

Artık seçime bağlı olarak, dalgalı nakışta ikinci bir seçenek daha sunulmaktadır: Ayarlanan mesafe ya şimdiye kadar olduğu gibi, otomatın ortasından başlatılmakta (Resim sol) yada otomatığın komple alanını kapsayan bir orta değere (Resim sağ) denk gelmektedir. Bu, otomatığın içerisinde daha az mesafe farklılıklarının oluşmasına nedendir.



**Nakış alanlarında Kısa-Uzun-Kuralı:** İplik kopmalarının engellenmesi için, nakış alanlarında artık Kısa-Uzun-Kuralı geçerlidir.

**Print & Statistic:** Artık desenler .jpg dataları olarak da gönderilebilmekte, bu da müşteri ile iletişimin kolaylaşmasını sağlamaktadır.

Diğer değişiklikleri ve tüm hata gidermelerini internette öğrenebilirsiniz:  
<http://www.gis-net.info/gis2004/embroidery/englisch/Updates-Patches.htm>