

# Medikal Dikte Sistemi

Formant Bilişim Teknolojileri



Medikal Dikte Sistemi, tıbbi kullanıma yönelik geliştirilen ve konuşma tanıma teknolojisi içeren dikte programıdır. Doktorların uzmanlık alanlarına yönelik içerikleri klavye kullanmadan konuşarak yazdırmalarına ve raporlarını kısa sürede ve kolaylıkla oluşturmalarına olanak tanır.

Yazılımla birlikte; doktorlar teşhis sırasında veya sonrasında raporlarını, bir mikrofon aracılığıyla mevcut hastane otomasyon sisteminde yazıya dönüştürüp tamamlayacaklarından rapor çıkış süreçleri hızlanmış, doktor-raportör-doktor onayı arasında geçen süreç yok olmuş ve raporlarda oluşabilecek olan imla ve kelime hatalarının da önüne geçilmiş olacaktır.

Sistem sayesinde rapor yazma işlemleri tamamen bilgisayar aracılığıyla yapılacağı için dijital hastane sürecine de katkı sağlanacaktır.

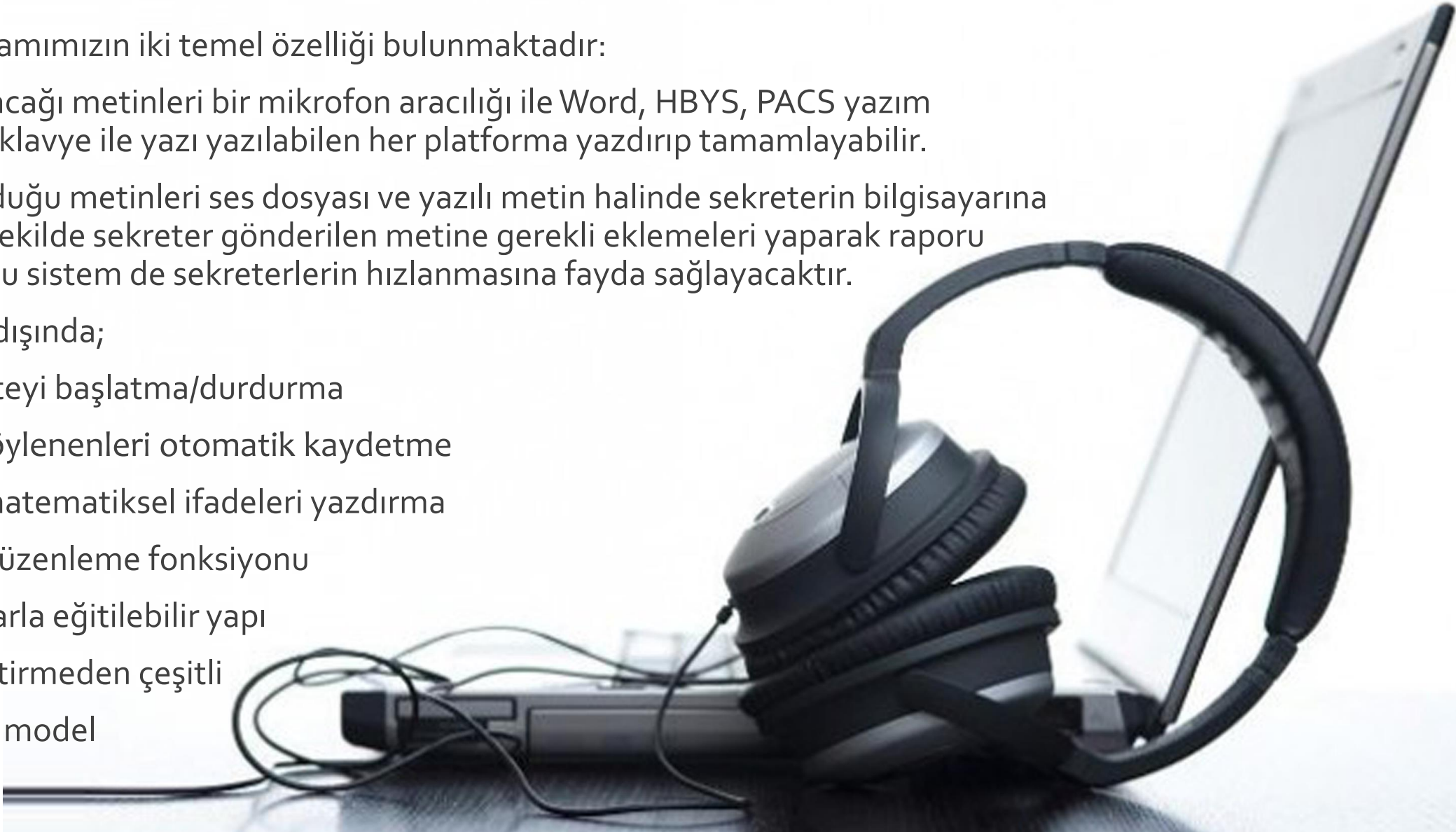
Medikal dikte programımız herhangi bir ses eğitimi gerektirmeyen kullanıcı bağımsız bir yapıya sahip olmakla birlikte hızlı bir rapor okuma tarzında dahi yüksek konuşma tanıma başarısına sahiptir.

Medikal Dikte programımızın iki temel özelliği bulunmaktadır:

- Kullanıcı, oluşturacağı metinleri bir mikrofon aracılığı ile Word, HBYS, PACS yazım editörleri vb. gibi klavye ile yazı yazılabilen her platforma yazdırıp tamamlayabilir.
- Kullanıcı, oluşturduğu metinleri ses dosyası ve yazılı metin halinde sekreterin bilgisayarına gönderebilir. Bu şekilde sekreter gönderilen metine gerekli eklemeleri yaparak raporu tamamlayabilir. Bu sistem de sekreterlerin hızlanmasına fayda sağlayacaktır.

Bu temel özellikleri dışında;

- Sesli komutla dikteyi başlatma/durdurma
- Dikte sırasında söylenenleri otomatik kaydetme
- Tarih, rakam ve matematiksel ifadeleri yazdırma
- Gelişmiş şablon düzenleme fonksiyonu
- Kişisel dokümanlarla eğitilebilir yapı
- Ses eğitimi gerektirmeden çeşitli aksanlara uyumlu model



- Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Bezmîâlem Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji Bölümü
- Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji ,Patoloji ve Nükleer Tıp Bölümü
- Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji ve Patoloji Bölümü
- Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji Bölümü
- Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi – Patoloji Bölümü
- Samsun 19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji ve Patoloji Bölümü
- Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi – Radyoloji Bölümü

# FORMANT

*Ses teknolojileri dünyamızı değiştiriyor. Formant Bilişim olarak hedefimiz, ses teknolojileri alanında hizmet verebilmek; sesi yazıya, yazıyı sese çeviren, aynı zamanda sesteki kimlik tespiti yapabilen teknolojilerle birlikte yapay zekanın bir alanı olan doğal dil işleme teknolojilerini kurumlarla buluşturabilmektir.*

*Hedeflerimizi gerçekleştirebilmek amacıyla, ses teknolojilerinin kullanılabilceği her alanda, gerekli yazılımların erişilebilir olmasını sağlamak ve her türden cihaza konumlandırarak hayatımızı kolaylaştıran yaygın bir çözüme haline getirebilmek amacıyla ürün ve danışmanlık hizmetleri vermekteyiz*

*Müşteri odaklılık, yaptığımız her şeyin merkezinde yer alıyor. Bu alanda kamu ve özel sektördeki müşterilerimiz için güvenilir bir iş ortağı olmak amacıyla çabalıyoruz. Müşterilerimizin karşılaştıkları sorunları anlamak için onlarla yakın çalışıyor; finansal ve organizasyonel verimliliklerine olumlu katkı sağlayan etkili çalışma yolları yaratıyoruz.*

*Bilgi, birikim ve teknolojimizin gücünü ise müşterilerimizin başarısıyla ölçüyoruz. Onlara sunduğumuz katma değerli hizmetler ile ses teknolojilerinde geleceği yakalamalarına katkıda bulunmaktan ve başarılı bir deneyim sunarak yenilikçiliğin sınırlarını zorlamaktan mutluluk duyuyoruz.*

# FORMANT

