



# COBIX-IVF AI ÇÖZÜMLERİ

- + Yüz, Göz & Vücut eşleştirme
- + Biyolojik ve Morfolojik eşleştirme
- + Klinik Veri Sonuçlarının eşleştirilmesi
- + Laboratuvar Sonuçlarının Eşleştirilmesi

*Ankara, Türkiye*

Web: [www.cobixivf.com](http://www.cobixivf.com)

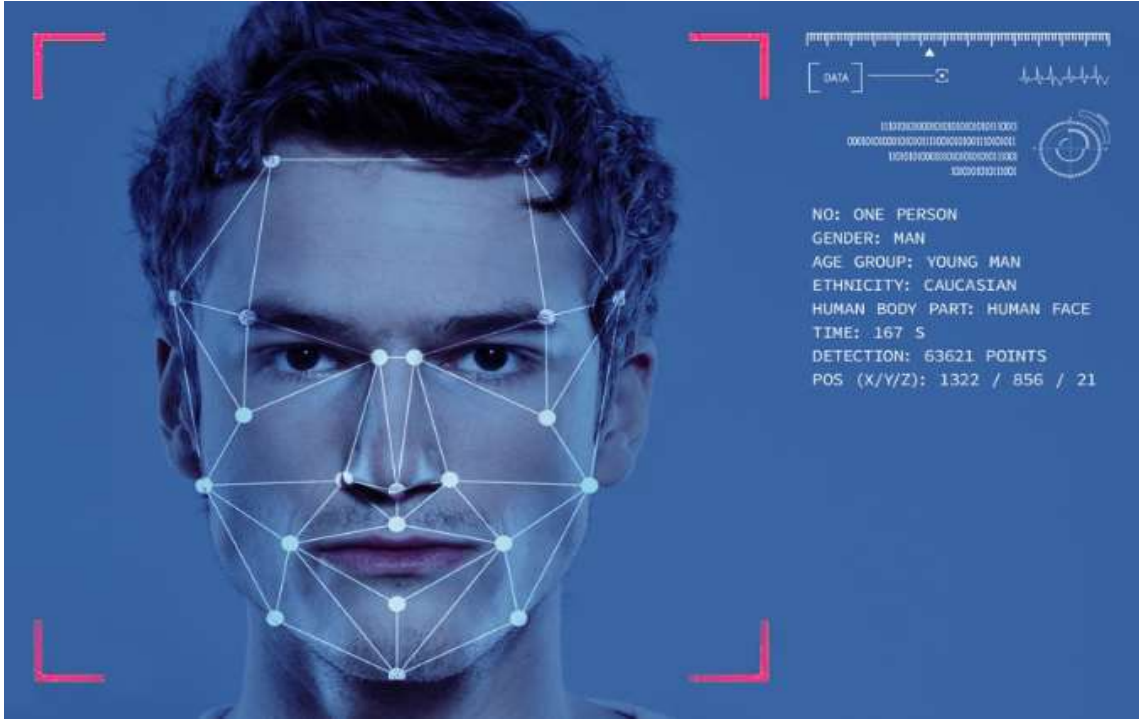
Email: [info@cobixivf.com](mailto:info@cobixivf.com)

## COBIX-IVF AI Çözümleri

### A. Yüz, Göz & Vücut Eşleştirme

COBIX-IVF Face Match, son teknoloji ürünü yapay zeka algoritmamız yüz özelliklerini benzersiz bir hassasiyetle analiz ederek Tüp Bebek yolculuğunuzun size özel olmasını sağlar.

İster tek ebeveyn, ister eşcinsel bir çift, ister doğurganlık sorunları yaşayan heteroseksüel bir çift olun, teknolojimiz size yolun her adımında yardımcı olur.



1.1 : Face Algorithms

Hasta ve donör arasındaki yüz benzerliği üzerinde çalışan donör seçimi için bir algoritma. Ailenize sağlıklı, mutlu bir bebek sağlayabilecek bir donör bulmak için doktorunuzun platformumuzun yanı sıra kendi kriterlerini de kullanması gerekir.

COBIX-IVF Face Match, bu bilgiden yararlanarak gelecekteki çocuğunuz için mükemmel genetik uyumu bulmanıza yardımcı olur. Yapay zeka sistemimiz, yüz desenlerini ve genetik işaretleri inceleyerek donörler ve alıcılar arasındaki uyumluluğu geliştirerek başarılı ve sağlıklı bir hamilelik şansını artırır.

**COBIX-IVF Eyes Matching**, son teknolojiye sahip yapay zeka algoritmaları, göz özelliklerinin karmaşık ayrıntılarını titizlikle analiz ederek ebeveynlik yolculuğunuzun, geleceğe dair vizyonunuz kadar benzersiz olmasını sağlar. İster ebeveyn adayı olun, ister çocuk özlemi duyan bir çift, ister ebeveynliğin güzel yolunu benimseyen bekar bir birey olun, teknolojimiz tam size göre tasarlandı.



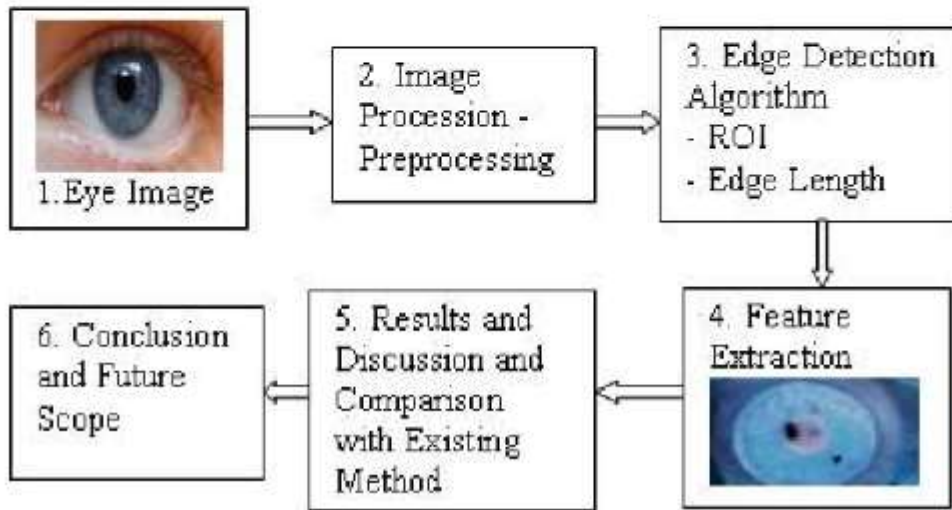
Fig.2. Right Eye



Fig. 3. Left Eye



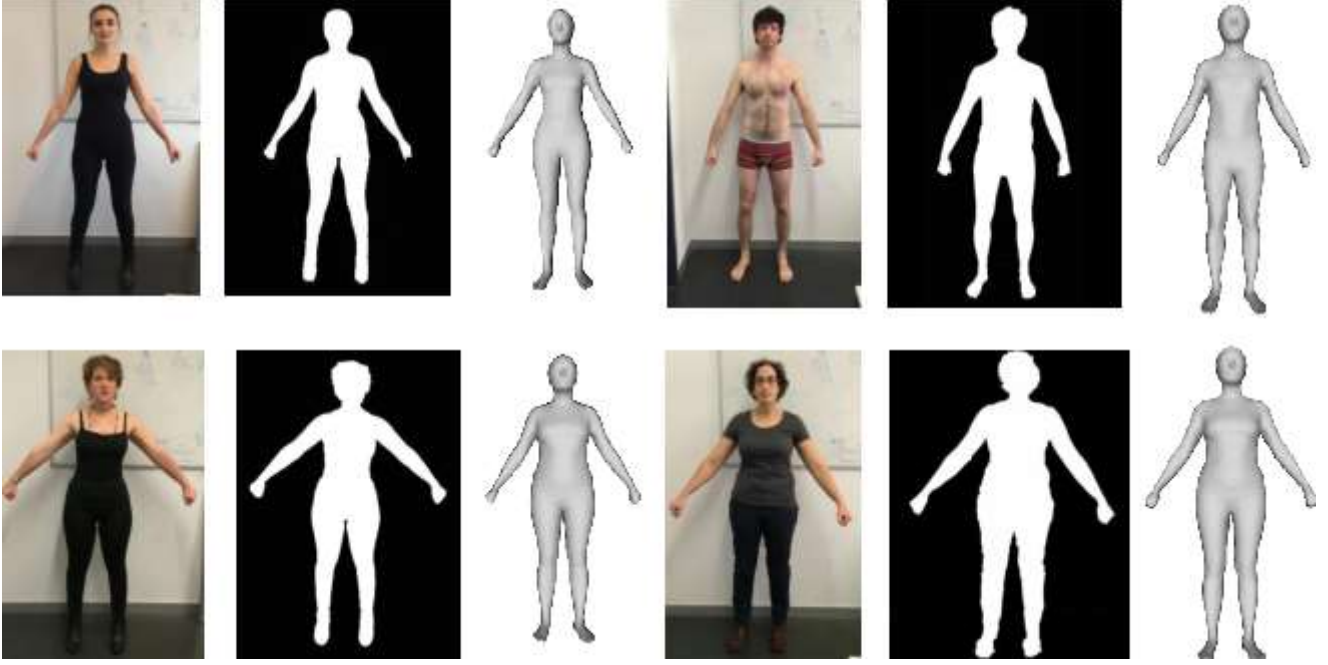
Fig. 4. Red Eye



1.2 : Eyes Algorithms

Gözler sadece güzelliğin özünü değil, aynı zamanda hayati önem taşıyan genetik bilgiyi de taşır. IVF Göz Eşleştirme bu bilgiden yararlanarak küçük çocuğunuz için ideal genetik eşleşmeyi bulmanıza yardımcı olur. Yapay Zeka sistemimiz, göz renginin, şeklinin ve diğer özelliklerin inceliklerini inceleyerek donörler ve alıcılar arasındaki uyumluluğu geliştirerek başarılı ve sağlıklı bir hamilelik olasılığını artırır.

**COBIX-IVF Body Matching**, her ailenin farklı olduğunu anlıyoruz. Gelişmiş yapay zeka algoritmamız çeşitli fiziksel özellikleri titizlikle analiz ederek ebeveynliğe giden yolculuğunuzun sizin kadar bireysel olmasını sağlar. İster tek ebeveyn olun, ister çocuk sahibi olmayı arzulayan bir çift, ister sevgi dolu kollarını genişleten bir aile olun, teknolojimiz benzersiz ihtiyaçlarınızı karşılamak üzere tasarlanmıştır.



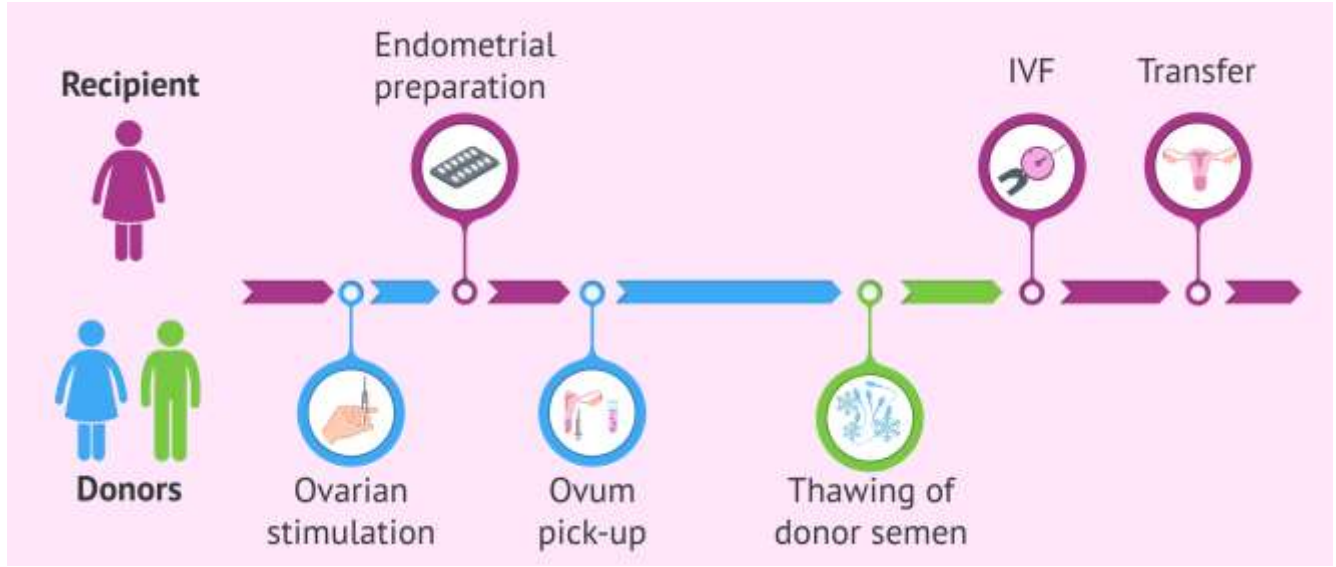
1.3 : Body Algorithms

İnsan vücudu, boy ve yapıdan genel sağlığa kadar her şeyi etkileyen zengin bir genetik bilgi taşır. IVF Body Matching bu bilgiden yararlanarak küçük çocuğunuz için ideal genetik uyumu bulmanıza yardımcı olur. Yapay zeka sistemimiz, fiziksel özellikleri hassasiyetle analiz ederek donörler ve alıcılar arasındaki uyumluluğu geliştirerek başarılı ve sağlıklı bir hamilelik şansını artırır.



## B. Biyolojik ve Morfolojik eşleştirme

Biyolojik ve morfolojik uyumluluğun öneminin farkındadır. Son teknolojiye sahip yapay zeka algoritmalarımız, genetik belirteçleri ve fiziksel özellikleri titizlikle analiz ederek ebeveynlik yolculuğunuzun aileniz kadar kişisel ve özel olmasını sağlar. İster biyolojik bir bağlantı arayan bir çift olun, ister tek ebeveynlik yolunu benimseyen bir birey olun, teknolojimiz ihtiyaçlarınızı karşılamaktadır.



1.4 : Biological & Morphological Algorithms

### Neden Tüp Bebek Biyolojik ve Morfolojik Eşleştirmeyi Seçmelisiniz?

**Hassas Eşleştirme:** Yapay zeka algoritmalarımız, genetik ve morfolojik özelliklerin ayrıntılı analizini sağlayarak bağışçılar ve alıcılar arasında hassas uyumluluk sağlar.

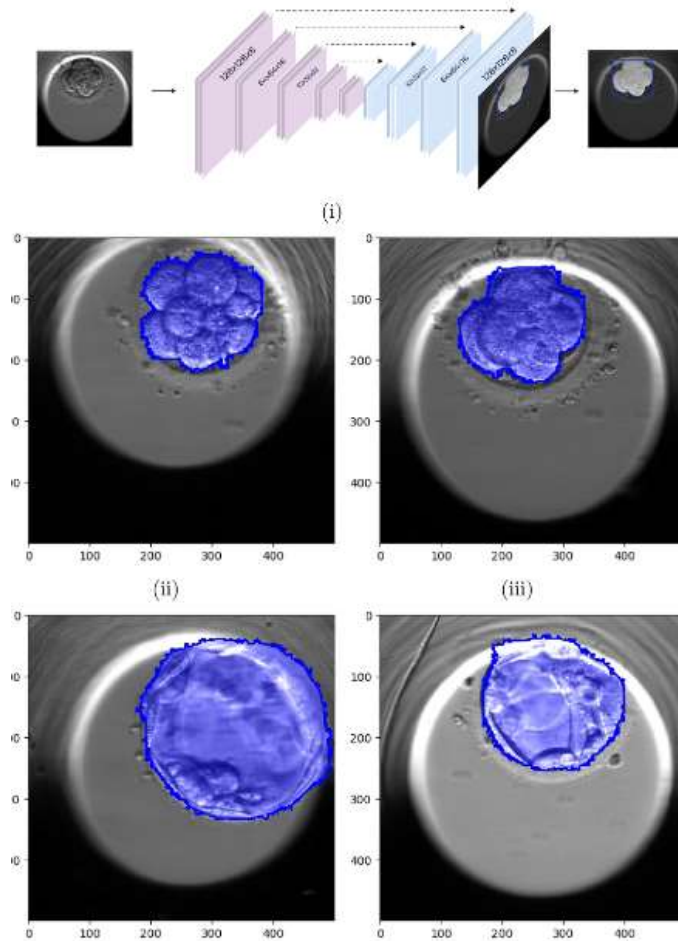
**Kapsamlı Seçenekler:** Tercihlerinize uyacak çok çeşitli biyolojik ve morfolojik özellikler sunan çeşitli bağışçı veritabanına erişin.

**Uzman Rehberliği:** Uzmanlardan oluşan özel ekibimiz, ebeveynlik yolculuğunuzun her adımında rehberlik ve yardım sunarak sizi desteklemek için burada.

**Ailenizi Güçlendirmek:** Ailenizin geleceği hakkında bilinçli kararlar vermenizi sağlayacak şekilde sizi bilgi, destek ve eşsiz kaynaklarla güçlendirmeye inanıyoruz.

## C. Klinik Veri Sonuçlarının Eşleştirilmesi

Klinik veri sonuçları genetik belirteçler, sağlık geçmişi ve potansiyel riskler hakkında değerli bilgiler sağlar. COBIX-IVF Klinik Veri Sonuçları Eşleştirme, bu bilgiden yararlanarak ailenizin geleceği hakkında bilinçli kararlar vermenizi sağlar. Yapay zeka sistemimiz, klinik verileri hassasiyetle analiz ederek donörler ve alıcılar arasındaki uyumluluğu geliştirerek başarılı ve sağlıklı bir hamilelik şansını en üst düzeye çıkarır.

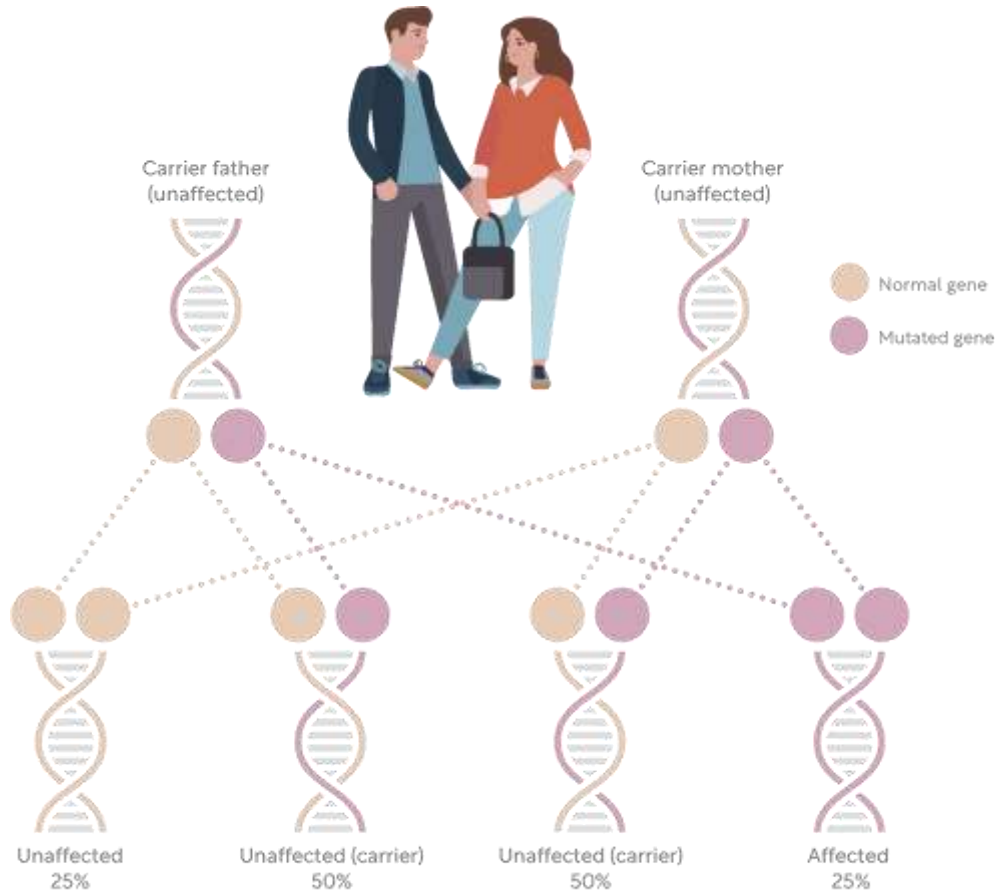


1.5 : Clinical Data Results and Embryo Tracking

**COBIX-IVF Klinik Veri Sonuçları Eşleştirme**, çeşitliliği ve kapsayıcılığı her açıdan kutlar. Her aile yapısına, geçmişine ve tıbbi geçmişine saygı duyuyoruz. Teknolojimiz kapsayıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; tıbbi geçmişleri ne olursa olsun her bireyin veya çiftin ebeveynliğin sınırsız keyfini deneyimleme fırsatına sahip olmasını sağlar.

## D. Laboratuvar Sonuçlarının Eşleştirilmesi

COBIX-IVF Laboratuvar Sonuçlarının Eşleştirilmesi, gelecekteki çocuğunuzun sağlığı ve refahının sağlanmasında laboratuvar sonuçlarının büyük önemini bilincindedir. Son teknolojiye sahip yapay zeka algoritmamız, kapsamlı laboratuvar verilerini inceleyerek ebeveynlik yolculuğunuzun yalnızca bilimsel açıdan sağlam değil, aynı zamanda son derece kişiselleştirilmiş olmasını da sağlar.



Laboratuvar sonuçları genetik belirteçler, doğurganlık parametreleri ve potansiyel zorluklar hakkında paha biçilmez bilgiler sunar. Tüp Bebek Laboratuvar Sonuçları Eşleştirme, bu zengin bilgiden yararlanarak ailenizin geleceği hakkında bilinçli kararlar vermenizi sağlar. Yapay zeka sistemimiz, laboratuvar sonuçlarını hassas bir şekilde analiz ederek donörler ve alıcılar arasındaki uyumluluğu geliştirerek başarılı ve sağlıklı bir hamilelik şansını en üst düzeye çıkarır.

## COBIX-IVF AI Gizlilik ve Güvenlik Çözümleri

Son teknolojiye sahip yapay zeka algoritmalarımız, kapsamlı önemli verileri inceleyerek ebeveynlik yolculuğunuzun yalnızca bilimsel açıdan sağlam değil, aynı zamanda son derece kişiselleştirilmiş olmasını da sağlar.

Gizliliğiniz ve güvenliğiniz en büyük önceliğimizdir. IVF AI Sonuçları, eşleştirme süreci boyunca hassas bilgilerinizi korumak için gelişmiş şifreleme protokolleri ve güvenli sunucular kullanır. Verilerinizin büyük bir özen ve gizlilikle işlendiğinden ve önünüzdeki heyecan verici yolculuğa odaklanmanıza olanak sağladığından emin olabilirsiniz.

Önünüzdeki güzel yolculuğa odaklanmanıza olanak tanıyacak şekilde verilerinizi en yüksek düzeyde gizlilikle ele almamız konusunda bize güvenebilirsiniz. Hastalara ait tüm önemli bilgiler veri tabanında şifreli olarak kayıt altına alınır ve saklanır, özel 256bit güvenlik anahtarına sahip yetkili personel dışında kimse okuyamaz.

***Güvenlik çözümlerimiz ulusal alanda kabul edilen güvenlik yöntemlerine sahiptir.***

***Yubico YubiKey 5 Serisi:*** YubiKey, güçlü şifreleme yetenekleri ve çeşitli cihaz ve platformlarla uyumluluğuyla bilinen YubiKey 5 Serisi de dahil olmak üzere bir dizi donanım güvenlik anahtarı sunar.

***Google Titan Güvenlik Anahtarı:*** Google tarafından geliştirilen Titan Güvenlik Anahtarı, güçlü 256 bit şifrelemesiyle kusursuz iki faktörlü kimlik doğrulama sağlayarak çevrimiçi hesapların ve hassas verilerin güvenliğini artırır.

***Thales nShield Connect:*** Thales, hassas bilgilerin korunmasını sağlayan, yüksek dereceli şifreleme ve anahtar yönetimi sağlayan nShield Connect gibi donanım güvenlik modülleri (HSM'ler) sunar.

***Feitian MultiPass FIDO Güvenlik Anahtarı:*** Bu güvenlik anahtarı FIDO2, U2F, OTP ve akıllı kart işlevlerini destekler ve gelişmiş veri koruması için güçlü 256 bit şifrelemeyle çok yönlü güvenlik seçenekleri sunar.

***Nitrokey Pro 2:*** Nitrokey Pro 2, güçlü şifreleme sunan ve çeşitli güvenlik protokollerini destekleyen açık kaynaklı bir donanım güvenlik anahtarıdır; bu da onu hassas verileri korumak için güvenilir bir seçim haline getirir.