

Enerji , her şeyin temelini oluşturan bir kavramdır. Rezonans ve titreşim, enerjinin nasıl taşındığını ve etkileşimde bulunduğunu anlamamıza yardımcı olur.

P

B PF

Pet Arg

((-))

monterm

Albert Einstein



<u>Kullanım Kılavuzu</u>

Can dostlarımız mutluluğu ve sağlığı iç hemen bir randevu alı

Quantum Pet Tarayıcı BİOREZONANS CHECK-UP



içindekiler

KURULUM

- 02 QP Tarayıcı Çalışma Prensibi
- 04 SETUP Kurulumu
- 06 Kısa yol oluşturulması

KULLANIM

07 QPA Program açılışı

08 Test Başlatılması ve Uygulanması

11 Test Edilen Hayvan Yönetim Panosu

ARAÇLAR

- 12 Araçlar Menüsü kullanımı
- 14 Veri Tabanı Yedekleme

15 Test Yönetmeliği

QPT Çalışma Prensibi Nedir?

Titreşimler, atomlardan yıldızlara kadar her şeyde bulunur. Eğer frekansları anlayabilir ve kontrol edebilirseniz, evrenin sırlarını çözebilirsiniz. Her şey bir titreşimdir NİKOLA TESLA

Hayvan vücudu, sürekli büyüme, gelişme, farklılaşma, yenilenme ve apoptoz halinde olan çok sayıda hücrenin birleşimidir ve hücreler kendi bölünmeleri yoluyla sürekli olarak kendilerini yenilerler. Hücre bölünmesi ve büyümesi sürecinde, hücrenin temel birimi olan atomları ve çekirdeğin dışındaki elektronları oluşturan atom çekirdeğinin yüklü gövdeleri, sürekli yüksek hızda hareket ve değişim halindedir ve bu sayede sürekli elektromanyetik dalgalar yayarlar. Bu spesifik elektromanyetik dalga sinyallerini tespit edebilirsek, vücudun yaşam durumunu da tespit edebiliriz.

Kuantum tıbbı, hastalanmanın en temel sebebinin, elektronların atom çekirdeği dışında dönmesi ve yörüngesinin değişmesi, dolayısıyla atomları oluşturan atomların değişmesine neden olması olduğunu düşünmektedir.

Bir maddenin değişmesi, küçük biyomoleküllerin değişmesi, büyük biyomoleküllerin değişmesi, tüm hücrelerin değişmesi ve son olarak organların değişmesi anlamına gelmektedir. Atom çekirdeği dışındaki elektronların dönüşü ve yörüngesi değiştiğinde, atomların yaydığı elektromanyetik dalga da değişecektir. Hayvan vücudundaki hastalıklar ve beslenme durumundaki fiziksel değişikliklerden

kaynaklanan elektromanyetik dalga değişimle rinin enerjisi son derece zayıftır ve genel likle sadece nano gauss'tan mikro gauss'a kadardır.

Rezonans, müzikten tıbba kadar birçok alanda önemli bir rol oynar ve bu prensibi daha iyi anladıkça daha etkili tedavi yöntemleri geliştirebiliriz.

NİKOLA TESLA

I Requ



3

Erken ve Hızlı Teşhis

Zayıf manyetik alanının frekansı ve enerjisi, bir sensör tutularak belirlenir ve frekans ve enerji cihaz tarafından yükseltilip bilgisayar tarafından işlendikten sonra cihazda ayarlanan standart hastalık kuantumunun ve beslenme göstergelerinin rezonans spektrumları ile karşılaştırılır ve daha sonra karşılık gelen kuantum değerinin negatiften pozitife doğru değerlendirilir.

Son olarak test sonuçları klinisyenler tarafından çözümlenir. Radyodan yayın dinleme prensibine benzer. Havada çok sayıda radyo dalgası var. Belirli bir yayını dinlemek istiyorsanız radyoyu ilgili frekansa aktarabilirsiniz, bu anda rezonans oluşur ve bu yayını dinleyebilirsiniz. Kuantumrezonans test için bu prensibi kullanır.

Quantum Pet Tarayıcısı Nedir?

QP Tarayıcısı tıp, bio - enformatik, elektrik mühendisliği ve diğer bilimlerdeki yüksek teknolojili yenilik projelerini içerir. Kuantum tıbbını teorik temel olarak kullanarak, bilimsel analiz için hayvan hücrelerinin zayıf manyetik alanını toplamak için gelişmiş elektronik ekipmanı uygular, böylece test edilen hayvanın sağlık durumunu ve ana sorunlarını analiz edip belirler ve standart önleme önerileri sunar.

	50			And And States of States	
Testing Item		Normal Rang	e Actual	Measurement Value	Testing Result
Nicotinamide	•	2.074 - 3.309		3,228	
Biotin		1.833 - 2.979		1,914	
Pantothenic ac	iđ	1.116 - 2.101		2,006	
Folic acid		1.449 - 2.246		2,192	
Coenzyme Q1	0	0.831 - 1.588		0,841	
Glutathione		0.726 - 1.281		0,675	
Testing Item	N	ormal Range	Actual M	leasurement Value	Testing Result
Lead	1	0.052 - 0.643		1,452	
Mercury		0.013 - 0.336		0,213	
Cadmium		0.527 - 1.523		1,117	
Chromium	1	0.176 - 1.183		0,572	

0 557

0.273

0.427

0 337

0.153 - 0.621

0.162 - 0.412

0.182 - 0.542

0 192 - 0 412

Arsenic

Antimony

Aluminum



QPT tam hayvan vücudu ve ileri sağlık bilimi için kişiselleştirilmiş sağlık bakımı danışmanlığı kılavuzudur ve eksiksizlik, müdahalesizlik, pratiklik, basitlik, hızlılık, ekonomi, kolay yaygınlaştırma vb. avantajlara sahiptir. Derinliği ve gelişimi ile Bilimsel araştırma, geniş bir gelişme ve uygulama potansiyeline sahip olması nedeniyle hayvan sağlığına daha büyük katkı sağlayacaktır.



QP TARAYICI PROGRAM SETUP KURULUMU

1. QPT kurulum USB bellek sürücüsünü yerleştirildikten sonra, dosya içerisindeki kurulum programı QPTarayıcı SETUP Türkçe.EXE dosyasına çift tıklayın, bilgisayar otomatik olarak programın kurulumuna başlayacaktır.

Şekil 2'deki pencereye gidin ve ardından "İleri" düğmesine tıklayın;



Programın kurulum dizinini (Şekil 3'de gösterildiği gibi) ve seçin ve "ileri" düğmesine tıklayın.
 Açılan ekranda "Kur" düğmesine tıklayarak programı kurun.

	🗑 QUANTUM PET TARAYICI 2025 Kurulumu - 🗆 🗙	💮 QUANTUM PET TARAYICI 2025 Kurulumu — 🗆 🗙
	Hedef dizini seçimi QUANTUM PET TARAYICI 2025 programını kurmak istediğiniz dizini şeçiniz.	Başlat Menüsü Klasör Seçimi QUANTUM PET TARAYICI 2025 kısayollarının konulacagı başlat menüsü klasörünü seçiniz.
	QUANTUM PET TARAYICI 2025 aşağıdaki dizinde kurulacak. Farklı bir dizinde kurmak için Gözat düğmesine basıp başka bir dizin seçin. Devam etmek için İleri düğmesine basın.	Programın kısayollarının konulacağı başlat menüsü klasörünü seçiniz. Farklı bir isim girerek yeni bir klasör yaratabilirsiniz.
3	Hedef Dizin	QUANTUM PET TARAYICI 7-Zip Accessibility Accessories Administrative Tools DivX
	C:\Program Files (x86)\QUANTUM PET TARAYICI\ Gözat Gereken boş alan: 60.0 MB Kullanılabilir boş alan: 14.5 GB	HandBrake Logi Maintenance Microsoft Office Aradari QUANTUM PET TARAYICI Startup System Tools
	Quality from the professionalHealth Leader	Quality from the professionalHealth Leader





6. Kurulum bittikten sonra şekil 7' te gösterildiği gibi masa üstüne " QPA " kısa yol simgesi oluşur. Programı bu logoya tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

- 7. Masa üstündeki [QPA] kısayol simgesine çift tıklayın;
- 8. QP Tarayıcı ana ara yüzü aşağıdaki resimde gösterildiği gibidir.(Şekil 8)



Klasör

"Evcil hayvan yönetimi" penceresi esas olarak temel işlemleri yönetir. görünecektir (Şekil 9). Bu pencere

	stature Pet Generation	QUANTU Version 2	M PET TARAYICI 025	۳	Klasör Te	st Önerme	ek Sayfa Yapısı	 Yedek	lyileşmek	र्ट्रि Ayar	O? Yardım	Hakkında
9	E Mapon C	nubu	Temel bilgi Ýsim: Dobun yily: Cep: Acjiklama: Test Edilmis Rapor Segmak Snartanii	Test zamanı	Tür: Aðjitýk Email	n	Tür Cine	Cin Te A	siyet: lefon: dres: 'aş Ağri	ik		
	Evoil hayvan yönətimi Eklemek Düzenlemek	Silmek Atamak										
	Grup yönetimi Eklemek Düzenle	mek Silmek	Raporu Alın	Del K	aydı						Karşıla	ştırmalı

10. Yeni hasta kaydını oluşturmak için "Eklemek"

Ýsim: Summ Doðum yýlý: 2020

Cep:

Seçmek Sınav tarihi

Raporu Alın

Açýklama

QUANTUM PET TARAYICI

hasta

kayıt

penceresi

tıkladığınızda

Version 2025

- 👧 Müşteri Grubu ahmet

aysun 💀

.... bulut

mehmet mehmet mehmet

🤞 Örnek(Kedi)

Örnek(Köpek) Summer 🧓 summer 💀 summer 1 tora yasin nek Düzenlemek Silmek Aramak

Grup yönetimi Eklemek

açılacaktır.(Şekil10)

butonuna

10

Frekanslar. evrenin temel yapısının anahtarıdır Her şeyin bir titreşim frekansı vardır, ve bu frekanslarla etkileşime girmek, evrenin sırlarını çözmek için kritik bir araçtır.

Albert Einstein



13. Başlamak düğmesine tıkladığınızda sensörlerin nasıl bağlanacağını gösteren pencere açılır .(Şekil13)

14. Test Sensörlerini hayvanın arka bacaklarının önüne karın kısmına sensörlerin araları 2 cm kadar açık bir şekilde birbirlerine değmeyecek şekilde kemer bağlanır. Sensörlerin temas ettiği yer alkol ve türevi ürün ile ıslatılmalıdır. Sonrasında "Testi Başlat" butonuna tıklanır. Hem ekranda hem de cihazın üstendeki sayaç saymaya başlar.(Şekil14)



15. 600 barem, 60 saniye boyunca QPT hayvanın vücudunun analizi yapmaktadır.



16. Test Bitti uyarısı penceresi açıldığında Tamam butonuna tıklayınız. (Şekil16)



17. Sistem analiz işlemesini tamamlayınca, Rapor penceresi açılır. (Şekil17)

	Under Grand Guantum	PET TARAYICI 25	Ev Klasör Test	Onermek Sayfa Yap	آب آب دې isi Yedek İyileşmek Ayar	Q? Yardım Hakkında
	Test Edilmis Rapor		(Gastro A	ointestinal Fo naliz Rapor K	onksiyon) artı	Ŷ
	 3.Bobrek Fonkstyonu 4.Akciğer Fonksiyonu 5.Kan Dolaşım Sistemi 6.İskelet Sistemi 7.Bağışıklık Sistemi 		İsim: Summer Yaş: 4	Tür: Kedi Ağırlık: 5kg	Cinsiyet: Erkek Test zamanı: 18.12.2024 23:23	
17	B. Tiroid B. Tiroid B. Ser Element 10.Vitenin 11 Amino Asit 12.Koenzim 12.Koenzim 13.Agir Metal		Pepsin Salgı Katsayısı Gastrik Peristalsis Fonksiyon Katsayısı			
			Gastrik Emilim Fonksiyon Katsayısı İnce Bağırsak Peristalsis Fonksiyon Katsayısı			
			İnce Bağırsak Absorpsiyon Fonksiyon Katsayısı Kalın bağırsak peristaltizmi fonksiyon katsayısı			
			Kolonik absorpsiyon katsayısı			
	Kapsamlı Özet Rapor Kartı	Tam Sayfa Ku	tarmak (WEB) Kurtarr	mak (ZIP) Kurt	armak (PDF)	Dönmek
			Copyright © 2018-2025 Health Lea	der. All Rights Reserved.		

9

18. "Test Edilmiş Rapor" menüsünden (pencerenin sol tarafında) kontrol etmek istediğiniz sistem ismine tıklayarak Raporu görüntüleye bilirsiniz. (Şekil18)

	UNTUM PET TARAY		asōr Test	Önermek Sayfa Yap	pısı Yedek İyileşmek	کنی کې Ayar Yardım	Hakkında
	Test Edilmiş Rapor		K vitamini				
		Court Total	[+++]	[++] [+]	[-] [+] [++]	[+++]	
	- = 4.4kciger Fonksiyonu - = 5.Kan Dolaşım Sistemi	Gerçek Test	Normal Aralık	Gercek Ölcüm Değeri	Test Sonucu		
	💾 6.lskelet Sistemi 💾 7.Beğışıklık Sistemi	A vitamini	0,346 - 0,401	0,371	0		
	18.Tiroid 19.Eser Element	B1 vitamini	2,124 - 4,192	2,68	0		
10	- 10.Vitemin - 11.Amino Asit	B2 Vitamini	1,549 - 2,213	1,33	0	-	
10	- El 12.Koenzim - El 13.Ağır Metal	B3 Vitamini	14,477 - 21,348	10,736	0	-	
	14.Kolajen 15 Alerii	B6 Vitamini	0,824 - 1,942	1,365	0	-	
	- 16.Cilt	B12 Vitamini	6,428 - 21,396	12,718	0	-	
		C vitamini	4,543 - 5,023	3,295		-	
		D3 Vitamini	5,327 - 7,109	5,018		•	
		E vitamini	4,826 - 6,013	4,253		-	
		K vitamini	0,717 - 1,486	0,863		-	
		Referas Stan	lardı: Nor	mal (-)	Hafif Anormal (+)		
	Kapsamlı Özet Rapor Kartı Tam Sayfa	Kurtarmak (WEB)	Kurtarm	nak (ZIP) Kur	rtarmak (PDF)		Dönmek

Parametre Açıkla Pepsin Salgı Katsayısı Aşıklama: Pepsin, midede proteinleri parçalayarak daha küçük moleküllere dönüştüren indirim enzimidir. Midenin paryetal hücrelerinden salgılanan hidroklorik asit ile etkin h bu enzim, protein sindiriminin başlatılması için önemlidir. Sindirimin sağlıklı ilerlemesi i eri gereklidir. sevyeen gerekular, DBijkki: Pegsin seviyesinin düşük olması protein sindiriminin etkili gerçekleşememesiy sonuçlarır, bu da sindirilmemiş proteinlerin bağırsaklara geçmesine ve gaz, şişkinlik g sonuşları enden olabilir. Protein yertersiziği bağışkık karşıfığına ve kas kaybına yol a Ayrıca, duşük mide asıdı (hipoklorhidri) ile bağlantlı olarak görülürse bu durum B12 vitamini eniliminde sonuşlara yol qabilir. Normal: Normal pegsin seviyeleri, sağlıklı bir protein sindirimi sağlar ve mide asıldının dengelenmesine yardımcı olur. Yüksek: Pegsin fazlalğı mide duvarını tahrış debilir ve mukoza üzerinde hasara yol asabilir. Bu durum astr prifil ve mide ülkeri rikini batırtır. Avan zamanda nensin fazlal açabilir. Bu durum, asit reflü ve mide ülseri riskini artırır. Aynı zamanda, pepsin fazlalığı diğer mide asitleri ile birlikte mide mukozasını zayıflatarak gastrit ve mide kanamalarına eden olabilir etrelerle Bağlantı: G tric Peristalsis Function Coeffic murtion Coefficient ile bağlantlıldır. Pepsin seviyesi yüksek olduğunda mide hareket milim fonksiyonlarındaki değişiklikler asit miktarını ve sindirim sürecini etkileyebilir eketliliği ve Gastrik Peristalsis Fonksiyon Katsayısı: ı<mark>xklama:</mark> Mide peristalsisi, midenin içindeki yiyeceklerin fiziksel olarak parçalanmasır idi ile karışarak kıvamlı bir bulamaç haline getirilmesini sağlar. Bu işlem, besinlerin ir yğırsağa gönderilmesi için hazırlanmasını sağlar. Sağlıklı peristalsis işlevi, yiyeceklerin QUANTUM PET TARAVICI Version 2025 iəst Edilmiş Repor

19. Raporlarda parametreler rakamsal olarak gösterilmesinin yanında grafik olarak da gösterilmektedir. Yeşil renk Normal-Mavi renk sol taraf Hafif Düşük Sarı renk Düşük-Kırmızı renk Çok Düşük olarak grafik şeklinde gösterilmektedir. (Şekil19)

Kapsamlı Özet Rapor Kartı

Ağırlık: Skg Normal Aralık Ölçüm Değeri

> 0,571 2,548

3595,441

21.061

48,264 - 70,383

Do

Ê

Fon

Akciğer Fonksiyonu Test Öğesi

İçeriği PaCO2

ağırsak kəte

 Pencerenin sol alt tarafında "Kapsamlı Özet Rapor Kartı" Grafikte Sarı ve Kırmızı renkli gösterilen parametreler özet olarak gösterilmektedir. (Şekil20)
 "Tam Sayfa" tuşuna tıkladığınızda yazdırma alanı açılır.(Şekil21)



22. Araç çubuğunda "Klasör" butonuna tıkladıktan sonra hastanın adını seçtiğinizde "Test Edilmiş Rapor" bölümünde iki farklı tarihte yapılmış analizlerden 2 tanesini seçtikten sonra "Karşılaştımalı" butonuna tıkladığınızda 2 farklı tarihli analiz karşılaştırma rapor penceresi açılır . (Şekil22 - 23)

10



und on Pet Rage	QUANTUM PET TAR Version 2025	AYICI	V Klasör	⊘ Test	Önerme	k Sayfa Yapısı	Yedek	↓ Iyileşmek	င့်္ဘဲ Ayar	O? Yardım	- X Hakkında	23
		Sistem	Test Öğesi	Normal Aralık	Gerçek Ölçüm Değeri	Test Sonu	icu					
		Gastrointestinal Fonksiyon	Bağırsak bakteri katsayısı	1,734 - 2,621	0,934	-0					Yazdır	1
		Hepatobiliyer Fonksiyon	Karaciğer Yağ İçeriği	0,432 - 0,826	0,356	-0						
Test zamanı: 19.12.2024 00:01		Akcižor Fonkrivonu	Arteriyel Oksijen İçeriği PaCO2	17,903 - 21,012	16,333			I			Kurtarmak	
		Akciger ronksiyonu	Hayati Kapasite VC	3348 - 3529	3252			1				
		Kan Dolaşım Sistemi	Toplam Kolesterol	56,749 - 67,522	72,242						Dönmek	
			Kemik	0.046 -								
		Sistem	Test Öğesi	Normal Aralık	Gerçek Ölçüm Değeri	Test Sonu	icu				^	
		Gastrointestinal Fonksiyon	Bağırsak bakteri katsayısı	1,734 - 2,621	0,884							
		Akeižer Conkrivenu	Arteriyel Oksijen İçeriği PaCO2	17,903 - 21,012	16,328			1				
Test zamanı: 18.12.2024 23:59		AKUger Poliksiyonu	Hayati Kapasite VC	3348 - 3529	3251,521			1				
		Kan Dolaşım Sistemi	Toplam Kolesterol	56,749 - 67,522	72,237		-0	I				
		İskelet Sistemi	Kemik Hiperplazisinin Derecesi	0,046 - 0,167	0,473		-0				~	
		1	1			' -		1	Research Constants	0.0000000000000000000000000000000000000	Constant .	

23. Araç çubuğunda "Klasör" butonuna tıkladıktan sonra Test Edilen Evcil Hayvan kısımdaki "Grup Yönetimi" bölümünden müşteri grubu oluşturabilirsiniz. Birden fazla hastası olan kişilerin hastalarını takibini daha kolay yapabilirsiniz. .(Şekil24)

-	[🕲 Grup Bilgisi 🛛 🕹	Misteri Grubu	Test edilen evcil hayvan bilgileri	
			Yasin Kedileri		Yelek Grubu: Yasin Kedileri 🔹
		Grup Adı: Yasin Kedileri			isim: Kapiçuno * Tür
	🕑 Grup Bilgisi 🛛 🕹	Açıklama: 1) Summer 2) Geveze 3) Kırpık			Cinsiyet: C Eikek © Dini * C Köpek Doğum vili: 2023 V * C Kedi
		6) Çizmeli		₽ _x ♥	Ağırlık: 4.0 (Kg) *
	Grup Adı:				Telefon: 533 432 88 71
	Açıklama:	Kurtarmak Çıkış			Cep:
					Email:
	Kurtarmak Dikus	Frail barras récetioi			Adres:
		Eklemek Düzenlemek Silmek Aramak			Açıklama:
Evcil hayvan yönetimi			Ekol hayvan pönetimi Eklemek Düzenlemek Silmek Aramak		
Eklemek Düzenlemek Simek Aramak		Grup yönetimi	Grup yönetimi		L
Grup yönetimi Eklemek Düzenlemek Silmek		Eklemek Düzenlemek Silmek	Eklemek Düzenlemek Silmek		Kurtarmak Çikış

 24. Klasör butonuna tıkladığınızda açılan pencerede "Evcil Hayvan Yönetimi" bölümünden hasta adını seçip "Düzenlemek" butonuna tıklayarak hasta kartını düzenleyebilirsiniz. (Şekil25) 25 Evcil hayvan yönetimi Eklemek Düzenlemek Silmek Aramak Grup yönetimi Eklemek Düzenlemek Silmek Silmek

25. "Evcil Hayvan Yönetimi" bölümünden hasta adını seçip "Silmek" butonuna tıklayarak hastanın seçili test kaydını silebilirsiniz. (Şekil26)

UNA POR REAL QUANTUM	1 PET TARAYICI 025	Ċ Ev	Klasör	⊘ Test	Önermek	Sayfa Yapısı	 Yedek	Ly İyileşmek	{လြိ Ayar	O? Yardım	Hakkında
Multeri Grubu System Summer	Temel bilgi Ýsim: aysun Doðum yýly: 1980 Cep: Açýklama: Test Edilmiş Rapor Segmek Sinar tanhi M 9.12.2024	Test zam 22:32:0 22:32:0	Ai I Soru Soru	Tūr: Ked Dýrlýk: 60 k Ernail: aydin silinip sil	i g linmeyeceği? Hayır	r Cinsij ji Kadý ji Kadý	Cin: Tel Ar n 4 n 4	siyet: Kadýn efon: fres: aş Ağırlı 4 60 kç 4 60 kç	k		
Eval hayvaryönetni Eklemek Düzerlemek Silmek Aramak Düzerlemek Düzerlemek Silmek	Raporu Alın	D	el Kaydı							Karşıla	ştırmalı

İsim: summer

🔿 Erkek 🔿 Dişi

kg

Cinsiyet

Ağırlık

Telefon: Adres: Tür-

Cep:

C Köpek

🔿 Kedi

Aramak

26. "Evcil Hayvan Yönetimi" bölümünden "Aramak" butonuna tıklayarak hastanın adını Müşteri Grubu nun içinde arayabilirsiniz. (Şekil27)

								Aşağıd	laki konulara sah	nip konuların (durumunu yer	ine getirin:		
of the Pet gran OUANTH	M DET TADAVICI	\sim			— г	_	– – 1		İsim	Tür	Cinsiyet	Doğum yılı	Ağırlık	Сер
CO CO COANTO	IN PET TAKATICI	ស			EJ Ľ		LJ 3,	1	summer	Kedi	Erkek	2021	5 kg	
Version 2	2025		Klasör Test	Önermek Sayfa	Yapısı Ye	idek İyi	leşmek A ş	2	summer 1	Kedi	Erkek	2021	5 kg	
								3	Summer	Kedi	Erkek	2020	5 kg	
🚍 🧶 Müşteri Grubu	Temel bilgi													
ahmet	Ýsim: Örnek(Ked	li)	Tür: Kedi			Cinsivet	Kadýn							
	Doğum wikir 2014		A Social and the	_		Tolofon								
aysun	Doouin yyiy. 2014		AUYIIYK. J.Z K	9		releion	. 000000		[
	Cep: 99999999		Email: 1234	56@123456.con	n	Adres:	xx Þehir		еттак			_	Seçmek	ÇIKIŞ
A mahmat	Açýklama: Açýklama										-			
mehmet		Com		×										
Örnek(Kedi)	Test Edilmiş Rapor	3010		^							2'	7 An:	a nend	erede
	Seçmek Sınav tarihi	Test 🕥	Adın silinip silinmeyeceği: < <	Örnek(Kedi)>>?	Cinsiyet	Yaş	Ağırlık				-	/ . / \in	a perio	
Ornek(Kopek)	19.11.2024	13	(Not: Test verileri de silinece)	ttir!)	Kadýn	10	3.2 kg						1.22	
	4.06.2019	05			Kadýn	5	3.2 kg					Jel Ka	avdi	
	4 06 2019	05	Evet	Hayır	Kadýn	5	3.2 kg							
summer	24.04.2019	05:08:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg				ا ما			
summer 1	4.06.2019	05:15:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg			1		utonu	ina	
	24.04.2019	05:08:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg							
tora	4 06 2019	13:32:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadyn	10	3.2 kg				+.1	kladuč	funizd	a cocili
yasin	24.04.2019	05:08:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg					niaUIĮ	sinizua	a seçili
Evcil hayvan yönetimi	4.06.2019	05:15:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg					-		-
Eklemek Düzenlemek Silmek Aramak	24.04.2019	05:08:00	Örnek(Kedi)	Kedi	Kadýn	5	3.2 kg				h	actan	ın tüm	<u>n ka</u> vdu
- Grup učinetimi	Descention	D.11	(m									astan	mun	rayun
Eklemek Düzenlemek Silmek	Raporu Alin	Del K	ayoi					_	karşılaştırma				(<u> </u>	
[]											SI	linir.	Sekil	28)

ARAÇLAR Menüsü Kullanımı

28. Araç çubuğunda "Önermek" oluşturarak Ana Sistem butonuna tıkladığınızda "Uzman Tavsiyesi" oluşturak Ana Sistem oluşturabilirsiniz. oluşturulan reçete raporlar bölümünde Özet Rapor Kartında görünecektir. Bu tavsiyeler değiştirilmediği sürece tüm hastalarda aynı reçete görünecektir. Bu sebeple genel tavsiyeler girilebilir. (Şekil29)

Düzenle U	Jzman Tavsiyesi	0	Düzer	nle Uzman Tavsiyesi			>
onest of		QUAN	2	over the second se	QUANTUM	I PET TA	RAYICI
Öncelik	li Sağlık Sorunları Eğilimi Hakkındı	a	Önc	elikli Sağlık Sor	unları Eğilimi Hakkında		Kusterneli
	Sistem	Uzman Tavsiyesi	_	Sistem	Uzman Tavsiyesi		Kurtarmak
1 For	strointestinai		1	Fonksiyon			Ciluc
2 Her For	patobiliyer hksiyon		2	Hepatobiliyer Fonksiyon			Şikiş
3 Böl	brek Fonksiyonu		3	Böbrek Fonksiyonu	Su tüketimini arttırmalısınız.		
4 Ake	ciğer Fonksiyonu		4	Akciğer Fonksiyonu			
5 Kar	n Dolaşım Sistemi		5	Kan Dolaşım Sistemi		1	
6 İsk	elet Sistemi		6	İskelet Sistemi			
7 Bag	ğışıklık Sistemi		7	Bağışıklık Sistemi			
8 Tire	pid		8	Tiroid			
9 Ese	er Element			Eser Element			
10 Vita	amin		10	Vitamin			
^	ind Asit		<u> </u>	Anino Asic			
Alt Sağ	lık Sorunları Eğilimi Hakkında		Alt S	ağlık Sorunları	Eğilimi Hakkında		
	Sistem	Uzman Lavsiyesi	<u> </u>	Sistem	Uzman Tavsiyesi		
1 For	strointestinai hksiyon		1	Eastrointestinal			
2 Her For	patobiliyer hksiyon		2	Hepatobiliyer Fonksiyon			
3 Böt	brek Fonksiyonu		3	Böbrek Fonksiyonu	Su tüketimini attırmalısınız.		
4 Ake	ciğer Fonksiyonu		4	Akciğer Fonksiyonu			
5 Kar	n Dolaşım Sistemi		5	Kan Dolaşım Sistemi			
6 İsk	elet Sistemi		6	İskelet Sistemi			
7 Bag	ğışıklık Sistemi		7	Bağışıklık Sistemi			
8 Tire	sid		8	Tiroid			
9 Ese	er Element		9	Eser Element			
10 Vita	amin		10	Vitamin			
44 1							

29. Araç çubuğunda "Ayarlar" penceresi açılır. Bu pencereden



butonuna tıkladığınızda "Kişiselle<mark>ştirme"</mark> "Tercihler" butonuna tıklayarak

"Tercihler" ekranından rapor görüntüleme ayarlarını yapabilirsiniz. (Şekil30 - 31)

30	Tercihler Tercihler Rapor sütununun görüntülenip	×	
	goruntulenmeyeceği: Rapor referansının görüntülenip görüntülenmeyeceği: Rapor parametresi açıklamasının görüntülenip görüntülenmeyeceği: Evet C Hayır		Rapor Ayarını Görüntüle
B BB S G	Kurtarmak Çıkış		Tercihler
Testing Sensor			Hassasiyet ayarı
Con	Jostermizn e soóliói icin 31		Çıkış

13

ניני

Hassasiyet ayarı

_

_

Hassasiyet ayarı

– Yüksek

Orta

Alcak

Açıklama:

Hassasiyet ayarı, ayar

Örneğin: özel hassas

olduğunda aparatın hassasiyeti uygun şekilde arttırılabilir.

sekilde düşürülebilecek değeri otomatik olarak alacaktır; Bazı kişilerde tespit edilmesi daha zor

cihazı algılama çubuğu hassasiyetini ifade eder.

ARAÇLAR Menüsü Kullanımı

30. "Rapor Ayarını Görüntüle" butonuna tıkladıktan sonra açılan pencerede raporlarda hangi sistemlerin görünüp görünmeyeceğini işaretleyerek tercihlerinizi ayarlaya bilirsiniz. (Şekil32)

32

Kurtarmak

Çıkış

Sayý	Rapor Adý	Göstermek	Sayý	Rapor Adý	Gösterme
1	Gastrointestinal Fonksiyon	V	1	Gastrointestinal Fonksiyon	V
2	Hepatobiliyer Fonksiyon	v	2	Hepatobiliyer Fonksiyon	ম
3	Böbrek Fonksiyonu	V	3	Böbrek Fonksiyonu	~
4	Akciðer Fonksiyonu	V	4	Akciðer Fonksiyonu	
5	Kan Dolaþým Sistemi	▼	5	Kan Dolaþým Sistemi	v
6	Ýskelet Sistemi	v	6	Ýskelet Sistemi	ম
7	Baðýþýklýk Sistemi	▼	7	Baðýþýklýk Sistemi	V
8	Tiroid	V	8	Tiroid	V
9	Eser Element	V	9	Eser Element	ম
10	Vitamin	v	10	Vitamin	v
11	Amino Asit	▼	11	Amino Asit	1
12	Koenzim	▼	12	Koenzim	V
13	Aðýr Metal	v	13	Aðýr Metal	ম
14	Kolajen	•	14	Kolajen	v
15	Alerji	V	15	Alerji	V
16	Cilt	v	16	Cilt	V
17	Göz	v	17	Göz	V
17	Göz	<u>v</u>	16	Göz	<u>v</u> v

31. "Hassasiyet Ayarı" butonuna tıkladıktan sonra açılan pencerede test sensörlerinin hassasiyetini ayarlamak içindir. ilk kurulumda Hassasiyet ayarı "Orta" düzeydedir. Bazı hastalarda test sinyalinin algılanması durumunda hassasiyeti zor uygun şekilde artırabilirsiniz. (Şekil33)



Kişiselleştir	me	×
	Rapor Ayarını Görüntüle	
	Tercihler	
	Hassasiyet ayarı	
	Çıkış	

Veri Tabanını <mark>Yedekleme ve Geri Yükleme</mark>

32. Sistem, mevcut veritabanının yedeklenmesini ve geri yüklenmesini destekler, böylece bilgisayarda sorunlar olduğunda kaybı azaltmak için tüm veriler yedeklene bilir. Araç çubuğunda "Yedek" butonuna tıklayın. İlgili programa girmek için ve kaydetme yolunu ve dosya vedekleme dosyalarının düzgün çalışmasını seçmek için "Başlamak" düğmesine tıklayın. Ve yedekleme dosyasını

masa üstüne kaydedin.(Şekil 34-35-36)







14

33. Araç çubuğunda "İyileşmek" butonuna tıklayın. Yedekleme dosyasını geri yüklemek için açılan pencerede ^{Iyileşmek} "Başlamak" butonuna tıklayınız. Backup dos_ yasını masa üstünden çağırarak verileri geri yüklemeye başlaya bilirsiniz. (Şekil37-38-39)



Not: Verilerin geri yüklenmesi sırasında sistem otomatik olarak mevcut veritabanını kapsayacaktır, bu nedenle mevcut veritabanı önemli veriler içerdiğinde işlevin dikkatli kullanılması gerekir.





Test Yönetmeliği

15

Test Yönetmeliği

- Test edilen hayvanın temel koşullarını (isim, cinsiyet, doğum tarihi vb.) araştırın ve kaydedin; Bilgisayarı başlatın ve bilgisayarın, sensörün, ve diğer ekipmanın çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Test için diğer tüm uygulama programlarını kapatın ve [Quantum Pet Tarayıcı] uygulamasını açın.
- Test edilecek hayvanda sensörlerin temas edeceği yüzeye alkol ve türevi ürünle ıslatıp temizlemelisiniz.
- Test sırasında test hayvanının cildine dokunulmamalıdır. Test bittikten sonra, cihazın iyi bir bekleme durumuna geçmesi için cihaz temizlenmelidir.

Test Odası Çalışma Sistemleri

- Test odasını temiz ve sessiz tutun ve elektrik güvenliğine dikkat edin.
- Çalışma sırasında güç kaynağının ve test sisteminin iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.
- Test sürecinde operasyonel düzenlemelere kesinlikle uyulmalıdır.
- İş dışında, güç kaynağını kesin ve kullanılmış ekipmanı ve test cihazını iyi bir bekleme durumunda olmalarını sağlamak için temizleyin.

• Test Teknisyeninin Görevleri

- QPA test tekniği çok doğrudur, bu nedenle test teknisyeni çaba göstererek ve açık fikirli bir şekilde öğrenmeli, aktif olarak deneyim kazanmalı ve test tekniğini sürekli olarak geliştirmelidir.
- Çalışma sırasında test teknisyeni gönül rahatlığı içinde olmalı ve nazik olmalıdır. Test edilen kişiye şefkatle davranın, ciddiyetle ve doğru şekilde çalışın ve noktayı doğru bir şekilde seçin.
- Test teknisyeni, testten önce test edilen hayvanın ağırlığını ölçmeli ve ilgili öğeleri kaydetmelidir.
- Test teknisyeni, test cihazı ve ilgili ekipmanın temizliğinden, bakımından ve düzgün bir şekilde saklanmasından sorumlu olmalıdır.

Test Yönetmeliği

- Test Cihazının Bakım Yöntemleri
- Yazılım ve donanım sistemi operasyonel talimatlara göre kurulmalıdır.
- QPT yüksek hassasiyete sahip elektronik bir üründür, bu nedenle kullanırken dikkatli olunmalıdır.

• Yüksek sıcaklıkta, ıslak, aşındırıcı maddelere koymak kesinlikle yasaktır. Ve radyoaktif bir yerde, doğrudan güneş ışığından kaçının.

• Kullanılmadığı zaman, test dropları bir parça yumuşak bez veya pamuklu bir topla ile silinir ve ardından ambalaj kutusunda saklanmalıdır.

Bakım ve Servis

Sevgili kullanıcı:

- Quantum Pet Tarayıcısını aldığınız için TEŞEKKÜR EDERİZ ve QPA ailesine hoş geldiniz.
- Gelecekteki kullanım sürecinde, herhangi bir sorununuz olursa lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.
- Söz veriyoruz:

Satın alma tarihinden bu yana, bu makinede üç ay içinde kalite sorunları yaşanırsa, yeni bir makine ile değiştirilebilir.

- Garanti süresi iki yıldır.
- Makinenin garanti süresi dışında olması durumunda firmamız bakımdan ve yedek parça masraflarından nominal ücretin alınmasından sorumlu olacaktır.
- Aşağıdaki durumlardan herhangi biri ücretsiz garanti kapsamında değildir:
- Makine insan yapımı nedenlerden dolayı hasar görür ve kırılırsa değiştirilemez.
- Yetkişiz sökme veya tamir nedeniyle açılırsa değiştirilemez.
- Yanlış yöntemlerden dolayı arızalanırsa değiştirilemez. Sorun olması durumunda lütfen firmamızın satış noktalarına telefon edin, biz sizin için sorunu en kısa sürede çözelim.





QUANTUM PET ANALİZ BioRezonans @ BioMedikal

SORULARINIZ İÇİN; Quantum Pet Analiz

BioRezonans







- <u>+90 533 432 8871</u>
- 🕘 <u>+90 533 432 8871</u>
- ்<u>@quantumpet</u>
- 🖳 <u>quantumpetanaliz.com</u>
- 🖂 quantumpetanaliz@gmail.com
- Quantum Pet Analiz
 - 🖻 Başiskele / KOCAELİ