Mikro Hızlı Satış+ 1.37 Sürümü

Mikro Jump 16.29c ve sonraki sürümleriyle çalışır!

https://we.tl/t-ds2d7Qpn9r

*Ingenico GMP3 bağlantısı yapmak isteyenler ayrı bir Ingenico servis setup kurmaları gerekmektedir. Eğer 1.22 ve sonrasında bu işlem yapıldıysa tekrar kurmaya gerek yoktur. Ingenico GMP3 modül satın alımı için ise <u>Ingenico Online İşlemler</u> menüsünden, belirtilen yönergelerle gerçekleştirilebilir. Süreçler sunumda belirtilmiştir.

**Yeni hash değerleri için Ingenico tarafında ÖKC parametreleri yüklenmesi gerekmektedir. Destek için Ingenico ile görüşebilirsiniz.

1.37+ sürümü ile yapılan başlıca geliştirmeler:

- Carinin e-fatura Tipine Göre Faturasının Oluşması
- Genel Düzenlemeler

Planlanan geliştirmeler:

- Hızlı Satış Merkez Kontrol Ekranı
- Arayüz Geliştirmeleri
- Servislerde Altyapısal Geliştirmeler



Carinin e-fatura Tipine Göre Faturasının Oluşması

Detay bilgiler Adres kartları tablos	su Yetkili kartları tablosu
Cari borç bakiyeleri değerlen	14 E
Cari alacak bakiyeleri değerle	e
İrsaliye borç bakiyeleri değer	r
İrsaliye alacak bakiyeleri değ	j 🗖
Sipariş borç bakiyeleri değerl	le 📃
Sipariş alacak bakiyeleri değe	e
e-Fatura kullanımı aktif mi?	
e-Fatura mükellefiyet tarihi	10.10.2013
e-Fatura tipi	Ticari
Özel e-Fatura dizaynı	
Özel e-Arsiv dizavnı	

Jump programında e-fatura tipi "Temel" olan carinin hızlı satışta oluşan evraklarının aktarımı sonrası "Temel" tipli; e-fatura tipi "Ticari" olan carilerinin evraklarının "Ticari" tipli fatura oluşması sağlanmıştır.

Bu özelliği kullanabilmek için 1.37 sürümünün kurulumun ardından 1 kez yapılmak üzere ilk girişte <u>Ayarlar>Servis>Senkronizasyon</u> <u>Sıfırla> Müşteriler senkronizasyonu sıfırlanmalıdır.</u>



Y A Z I L I M mikrcgrup

GENEL DÜZENLEMELER



- "Ürün kısayolunda fiyat görünsün" parametresine bağlı olarak yaşanan yavaşlık için performans geliştirmesi yapılmıştır.
- "Ayarlar" kısmında "Son Eklenen Ürün En Üstte Listelensin" işaretli olduğunda ana ekranda doğru ürüne fokuslanılması sağlanmıştır.



HIZLI SATIŞ CHECK UP PROGRAMI

- Hızlı Satış CheckUp program kullanmakta olduğunuz Hızlı Satış+ program ile birlikte çalışmaktadır.
- CheckUp programına ulaşabileceğiniz dosya yolu Hızlı Satış+ Programınızın bulunduğu dosya konumudur.
- Jump 16.28c ve Hızlı Satış+ 1.33 versiyonları ve üstünde kullanabilirsiniz.
- CheckUp programı ile ilgili detaylı bilgiye aşağıdaki link ve bir sonraki sayfalarda ulaşabilirsiniz. <u>https://www.youtube.com/watch?v=ygLHOWXFth8</u>



HızlıSatışCheckUp

q

ΠiKΓ⊡ ≇HızlıCheck-Up

	> This PC > Desktop > Mikro Hızlı Satış			~ C	∽ Search Mikro Hızlı Satış
	Name	Date modified	Туре	Size	
*	ErikEJ.SqlCe40.dll	4/26/2016 1:29 PM	Application extens	30 KB	
*	🕤 floppy	12/24/2021 2:47 PM	Configuration setti	3 KB	
*	🗃 Hızlı Satış Check-Up	11/4/2022 3:01 PM	Application	872 KB	
örí	Hızlı Satış Check-Up.exe.config	10/11/2022 3:18 PM	CONFIG File	6 KB	

- HızlıSatışCheckUp programı Hızlı Satış+ programınızın uygulama sağlığını, bağlantı durumlarınını tek bir ekrandan kontrol edebileceğiniz ve sorun yaşadığınız yerlerde yönlendirme alabileceğiniz bir uygulamadır.
- CheckUp programına Hızlı Satış+ programınızın yüklü olduğu dosya konumundan ulaşabilirsiniz. Kullanıcı bilgileri olarak **kullanıcı adı** ve **şifre** kısmına **SRV** kullanıcınızın bilgilerini yazarak giriş yapabilirsiniz.



HızlıSatışCheckUp



CheckUp programı ile yapılabilecekler:

- Yazarkasa bağlantı durumumu sorgulama
- İnternet bağlantı durumunu sorgulama
- Server bağlantı durumunun detayını görebilme
- Terazi bağlantı durumunuzu inceleyebilme
- Data servis bağlantı durumunuzu kontrol edebilme
- Erp ayarlarınızın hızlı satış prpgramınızda okunabildiğini teyit etme
- Senkronizasyon ve veri tabanı durumlarını sorgulayabilme
- Buluo'da çözüm önerisi makalelerine ulaşabilme
- Program içerisinde çözüm önerilerileri adımlarına ulaşabilme
- Güncel bağlantı bilgileri raporu alabilme
- Hata log kayıtlarına ulaşabilme
- Sistem ve dosya bilgilerini ekranda görüntüleyebilme
- Veritabanında bulunan bilgilere sorgular ile ulaşabilme





HIZLI SATIŞ INGENICO SERVİS KURULUM ADIMLARI

Setup https://we.tl/t-pqE1zYeoK2

- 1.22 ve sonraki sürümlerde Ingenico GMP3 bağlantısı yapmak isteyen kullanıcıların bir kereye mahsus olmak üzere Hızlı Satış Ingenico Servis kurulumunu yapmaları gerekmektedir.
- Yukarıdaki bağlantıdan indirip ilerleyen sayfalardaki adımları izleyerek kurulumu gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir kez kurulumdan sonra gelecek sürümler için tekrar kurmaya gerek yoktur.



Ingenico Servis Kurulum Adımları

(U) Ayarlar	×
Genel Ayarlar Donanım Ayarları ERF	PAyarlan Yetkiler Servis
🛱 Yazıcı Ayarları	^
Varsayılan Yazıcı	×
Etiket Yazıcısı	· · ·
🛄 Yazarkasa Ayarları	
Yazarkasa modeli	Ingenico
🚺 Hızlı Satış Ingenico Servis 1.0.0.0 sür	umu - Kurulum Yardımcısı — 🗆 X
Hedef Konumunu Seçin Hızlı Satış Ingenico Servis nereye kurul	sun?
Hızlı Satış Ingenico Servis uygu	laması şu klasöre kurulacak.
Devam etmek icin Sonraki üzerine tıkla	yın. Farklı bir klasör seçmek için Gözat üzerine tıklayın.
C:\Program Files (x86)\Mikro\Ingenico	Api\Hızlı Satış Ingenico Servis Gözat
En az 9.6 MB bos disk alanı gereklidir.	
en de sys nis boy disk alam gerekildir.	
	Önceki Sonraki İptal

- 1. Hızlı Satış Ayarlar menüsünde bulunan Yazarkasa Ayarları sekmesinde Yazarkasa Modeli Ingenico seçili olmalıdır.
- 2. Kurulum sihirbazını çalıştırın; dil ve lisans koşulları adımlarını ilerletin.
- 3. <u>Hızlı Satış Ingenico Servis kurulum dizini mutlaka Hızlı</u> <u>Satış programının kurulu olduğu klasörden farklı</u> <u>olmalıdır. Bu şekilde ilerleyin.</u>



ano		DOLETIC		1211		ocy	
> Bu bil	gisayar	> Yerel Disk (C:) > Program E	osyaları (x86) > N	1ikro > Ingenicoo > I	Hızlı Satış Ingenico Serv	is	
	^	Ad		 Değiştirme tarihi 	Tür	Boyut	
		ref		4.06.2021 15:03	Dosya klasörü		
	*	runtimes		4.06.2021 15:03	Dosva klasörü		
	*	appsettings.ison		28.04.2021 00:36	JSON File	1 KB	
	*	GMP XMI		4 06 2021 15:04	XML Dosvasi	3 KB	
	*	GMDSmortDU dll		7.02.2010 10:50	Liveulama uzantisi	1 020 KB	
		UirliGatia la paraira Ani		2.06.2021 16:05		1.959 KD	
to be and see		J HiziiSatis.ingenicoApi.	ueps.json	3.06.2021 16:05	JSON File	133 KB	
/is kurulum		HizliSatis.IngenicoApi.		3.06.2021 16:05	Uygulama uzantisi	154 KB	
	-	HizliSatis.IngenicoApi.	exe	3.06.2021 16:05	Uvgulama	98 KB	
	<mark><?</mark>xm ⊐∠GMP</mark>	l version="1.0" encod	ling="1so-885!	9-9" <mark>?></mark>			
		<dll></dll>					
		<ischeckstructver< td=""><th>sion>TRUE<td>sCheckStructVers</td><td>sion></td><td></td><th></th></th></ischeckstructver<>	sion>TRUE <td>sCheckStructVers</td> <td>sion></td> <td></td> <th></th>	sCheckStructVers	sion>		
		<logpath><th>:h></th><td></td><td></td><td></td><th></th></logpath>	:h>				
		<logfilesize>5000</logfilesize>	0000 <td>Size></td> <td></td> <td></td> <th></th>	Size>			
	-						
		<logprinttofileor< th=""><th>en>TRUE<th>PrintToFileOpen</th><th>,</th><th></th><th></th></th></logprinttofileor<>	en>TRUE <th>PrintToFileOpen</th> <th>,</th> <th></th> <th></th>	PrintToFileOpen	,		
		<loggeneralopen></loggeneralopen>	RUE <th>ralOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ralOpen>			
		<logfunctionopen:< th=""><th>TRUE<th>ctionOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></logfunctionopen:<>	TRUE <th>ctionOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ctionOpen>			
		<logsecurityopen:< th=""><th>FALSE<th>curityOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></logsecurityopen:<>	FALSE <th>curityOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	curityOpen>			
		<logcommopen>TRUE</logcommopen>	<th>n></th> <th></th> <th></th> <th></th>	n>			
		<logextdevopen>T</logextdevopen>	UE <th>vOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	vOpen>			
		<logjsonopen>TRU</logjsonopen>	<th>n></th> <th></th> <th></th> <th></th>	n>			
		<logusondataopen:< th=""><th>FALSE<th>onDataOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></logusondataopen:<>	FALSE <th>onDataOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	onDataOpen>			
		<loggmp51agsopen.< th=""><th>LSE<th>adOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></loggmp51agsopen.<>	LSE <th>adOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	adOpen>			
		<logprintserialnu< th=""><th>mOpen>FALSE<</th><th>/LogPrintSerialM</th><th>JumOpen></th><th></th><th></th></logprintserialnu<>	mOpen>FALSE<	/LogPrintSerialM	JumOpen>		
		<logprintdateoper< th=""><th>>FALSE<th>rintDateOpen></th><th>-</th><th></th><th></th></th></logprintdateoper<>	>FALSE <th>rintDateOpen></th> <th>-</th> <th></th> <th></th>	rintDateOpen>	-		
		<logprinttimeoper< th=""><th>>TRUE<th>intTimeOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></logprinttimeoper<>	>TRUE <th>intTimeOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	intTimeOpen>			
		<logprinttypeoper< th=""><th>>TRUE<th>intTypeOpen></th><th></th><th></th><th></th></th></logprinttypeoper<>	>TRUE <th>intTypeOpen></th> <th></th> <th></th> <th></th>	intTypeOpen>			
		<logprintversion(< th=""><th>pen>TRUE<th>gPrintVersionOpe</th><th>en></th><th></th><th></th></th></logprintversion(<>	pen>TRUE <th>gPrintVersionOpe</th> <th>en></th> <th></th> <th></th>	gPrintVersionOpe	en>		
		<logprintsourcef:< th=""><th>neOpen>FALSE</th><th><th>FileOpen></th><th></th><th></th></th></logprintsourcef:<>	neOpen>FALSE	<th>FileOpen></th> <th></th> <th></th>	FileOpen>		
			incopenze Ause		.urncopen/		
	-	<interface <="" id="COM1" td=""><th>DEFAULT="TRUE</th><td>E"></td><td></td><td></td><th></th></interface>	DEFAULT="TRUE	E">			
		<retrycounter>3<!--</td--><th>RetryCounter:</th><td>></td><td></td><td></td><th></th></retrycounter>	RetryCounter:	>			
		<ipretrycount>3<</ipretrycount>	[IpRetryCount:	>			
		<acktimeout>3000<</acktimeout>	/AckTimeOut>				
		<commtimeout>9000</commtimeout>	0 <th>ut></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ut>			
		<intercharacteri< th=""><th>MeOut>100<!--1</th--><th>ntercharacterrin</th><th>neout></th><th></th><th></th></th></intercharacteri<>	MeOut>100 1</th <th>ntercharacterrin</th> <th>neout></th> <th></th> <th></th>	ntercharacterrin	neout>		
		<baudrate>115200</baudrate>	/BaudRate>				
		<bytesize>8<th>Size></th><th></th><th></th><th></th><th></th></bytesize>	Size>				
		<fparity>0<th>.ty></th><th></th><th></th><th></th><th></th></fparity>	.ty>				
		<parity>0<th>/></th><th></th><th></th><th></th><th></th></parity>	/>				
		<stopbit>0<th>Bit></th><th></th><th></th><th></th><th></th></stopbit>	Bit>				
		<istcpconnection:< th=""><th>FALSE<th>Connection></th><th></th><th></th><th></th></th></istcpconnection:<>	FALSE <th>Connection></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Connection>			
		<ip>127.0.0.1<th>?></th><th></th><th></th><th></th><th></th></ip>	?>				
		<port>7500<th>•</th><td></td><td></td><td></td><th></th></port>	•				
	-	<lug></lug>	leOpen>TRUE	/LogDnintmoFilo()nen \		



Kurulum tamamlandıktan sonra kurulum dizininde bulunan GMP.XML dosyasını açın;

Portname yazan alana cihaz hangi usb portuna bağlı ise o port numarası girilir Örneğin ;<u>COM5 portunda</u> <u>ise Sarı renkli alandaki gibi olmalıdır.</u>

٠



Ingenico Servis Kurulum Adımları



<105>
<logprinttofileopen>TRUE</logprinttofileopen>
<loggeneralopen>TRUE</loggeneralopen>
<logfunctionopen>TRUE</logfunctionopen>
<logsecurityopen>FALSE</logsecurityopen>
<logcommopen>TRUE</logcommopen>
<logextdevopen>TRUE</logextdevopen>
<logjsonopen>TRUE</logjsonopen>
<logjsondataopen>FALSE</logjsondataopen>
<loggmp3tagsopen>FALSE</loggmp3tagsopen>
<logthreadopen>FALSE</logthreadopen>
<logprintserialnumopen>FALSE</logprintserialnumopen>
<logprintdateopen>FALSE</logprintdateopen>
<logprinttimeopen>TRUE</logprinttimeopen>
<logprinttypeopen>TRUE</logprinttypeopen>
<logprintversionopen>TRUE</logprintversionopen>
<logprintsourcefileopen>FALSE</logprintsourcefileopen>
<logprintsourcelineopen>FALSE</logprintsourcelineopen>
<interface default="TRUE" id="COM1"></interface>
<retrycounter>3</retrycounter>
<ipretrycount>3</ipretrycount>
<acktimeout>3000</acktimeout>
<commtimeout>90000</commtimeout>
<intercharactertimeout>100</intercharactertimeout>
<portname>\\.\COM5</portname>
<baudrate>115200</baudrate>
<bytesize>8</bytesize>
<fparity>0</fparity>
<parity>0</parity>
<stopbit>0</stopbit>
<istcpconnection>TRUE<!--/IsTcpConnection--></istcpconnection>
<ip><mark>192.168.1.100<</mark>/IP></ip>
<port>7500</port>
<log></log>
<logprinttofile0pen>TRUE</logprinttofile0pen>

 Cihaz Portu bilinmiyor ise denetim masası Donanım ve Ses\ Aygıtlar ve Yazıcılar bölümünden Sarı alan ile işaretli yerden cihaz portu alınabilir.

Eğer cihazı Usb port yerine TCP connection ile bağlıyorsanız GMP.XML dosyasını resimde bulunan şekilde IsTcpConnection False yerine True olmalı; sarı ile belirtilen alan gibi



Ingenico Servis Kurulum Adımları

🔆 Hizmetler					
bosya Eylem Go	runum Yardım				
🕌 Hizmetler (Yerel)	Ad	Açıklama	Durum	Başlangıç Türü	Farklı Oturum A
-	HizliSatisIngenicoApi HV Ana Bilgisayar Hizmeti Hyper-V Birim Gölge Kopyas…	Ana bilgis Bu sanal	Çalı	Başlat Durdur	ical System ical System ical System
	Hyper-V Konuk Arabirimi Hi Hyper-V Konuk Kapatma Hiz Hyper-V PowerShell Direct H	Sanal mak Bu sanal Sanat ma		Duraklat Devam Et Veniden Baslat	ical System ical System ical System
	Hyper-V Sinyal Hizmeti Hyper-V Uzak Masaüstü San	Düzenli ar Sanal mak Sanal mak		Tüm Görevler	ical System
	Hyper-V Zaman Eşitleme Hiz KE ve AuthIP IPsec Anahtarl	Bu sanal IKEEXT hiz	Çalı	Yenile Özellikler	ical Service ical System
	ikincil Oturum Açma	Farkli kimi		Yardım	
	 Insan Arabirim Cihazları Hiz Internet Bağlantısı Paylaşımı IP Çeviri Yapılandırma Hizmeti 	Klavyeler Ev veya k v4'ten v6'	Çalışıyor	Manuel (Tetikle Manuel (Tetikle Manuel (Tetikle	Local System Local System Local System
	IP Yardımcısı IPsec İlke Aracısı Istemci Lisans Hizmeti (ClipS	IPv6 geçiş Internet P Microsoft	Çalışıyor Çalışıyor	Otomatik Manuel (Tetikle Manuel (Tetikle	Local System Network Service Local System
	🤹 lş İstasyonu 🤹 İşlev Bulma Kaynak Yayımı	SMB prot Bu bilgisa	Çalışıyor	Otomatik Manuel (Tetikle	Network Service
	lşlev Bulma Sağlayıcısı Ana B	FDPHOST	Çalışıyor	Elle	Local Service

- GMP.XML dosyası düzenlendikten sonra dosya kaydedilip Windows Servislerden HizliSatisIngenicoApi yeniden başlatılmalıdır.
- Bu işlemler sonucunda aktif hale gelecektir.

Ingenico GMP3 Hizmeti

Satın alma Adımları

- Bu işlemler yapılmadan önce cihazların PAVO veya farklı bir servis üzerinden daha önce yapılmış eski bir bağlantısı varsa iptal edilmesi gerekmektedir.
- Bu adımlar tamamen Ingenico tarafından sağlanmaktadır. Mikro Yazılım'ın dahiliyeti yoktur.



GMP3 Hizmeti Online Olarak Nasıl Satın Alınır?

- 1. ikasa.com.tr web sitesine giriş yapılır.
- Sağ üstte yer alan 'Online İşlemler' menüsüne giriş yapılır.
 'Online İşlemler' menüsüne aşağıdaki linkten ulaşmak da mümkündür: <u>https://onlineikasa.ingenico.com.tr/</u>
- Cihaz sicil numaranız ve sistemde kayıtlı cep numaranız ile 'Online İşlemler' e giriş yapabilirsiniz.

Güvenliğiniz için her girişiniz için farklı olarak görüntülenen, ekranda yer alan kodu da ilgili alana girmeniz gerekmektedir.

Not: Cep telefonunuz sistemde kayıtlı değilse veya değiştirmek istediğiniz durumda; 0850 250 40 30 numaralı çağrı merkezimizi arayarak sistemde kayıtlı mükellef olduğunuza dair güvenlik kontrolünden geçtikten sonra işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

	Uye Giriş
Cihaz Sicil N	No
GSM (5xx) >	XXX XX XX
GSM no'nuzu	başında 0 olmadan, 10 hane olarak, boşluksuz giriniz
ngenico Yazark	kasaPOS'unuzu alırken bildirdiğiniz GSM no girilmelic
Yukarıda ye	er alan kodu giriniz
	Üye Giriş
Lütfen cep tel	efonunuza gönderilen doğrulama kodunu giriniz.



GMP3 Hizmeti Online Olarak Nasıl Satın Alınır?

4. Online İşlemler altında yer alan 'Sanal Market' e giriş yapılır.

4. Online İşlemler altında yer alan "Sanal Market" e giriş yapılır.



5. Sanal Market altında yer alan 'Katma Değerli Servis'e giriş yapılır.

5. Sanal Market altında yer alan "Katma Değerli Servis" e giriş yapılır.





GMP3 Hizmeti Online Olarak Nasıl Satın Alınır?

 1 yıllık GMP3 entegrasyon bedelini ödeyebilmek için; Mikro Hizmet Bedeli seçilir.



7. Entegrasyon yapmak istenilen cihaz numarası seçilerek sepete eklenir.







9 – Yukarıdaki maddede belirtilen bilgilerin tam olmaması durumunda yazılım firmasından bilgi beklenecek ve sonrasında tanımlamaları gerçekleştirilecektir.

10 – Ödeme yapılarak işlem tamamlanır. (Sipariş takibi için sipariş numarasını kaydetmenizi rica ederiz.)

11 – 24 saat içerisinde GMP3 ayarları aktif edilecektir.

12 – GMP3 aktif edildikten sonra cihaz üzerinden parametre yükleyerek entegrasyon kullanılmaya başlanır. (Aktif Çalışan cihazlar her gece düzenli olarak ÖKC parametresi almaktadır. Ingenico cihaz üzerindeki sistemde Mikro Yazılım – Ingenico altına eklenmiştir.

