## BTK TARAFINDAN TAHSİS EDİLEN FREKANSLARIN ALICILARA YÜKLENMESİ



FC-250 Kontrol ünitesi ile GPS alıcısını şekildeki bağlayın.

MobileDeviceCenter ve ActiveSync aracılığı ile kontrol ünitesi aşağıdaki gibi "Bilgisayarım" içerisinde görünecektir.



"PocketPc" sekmesine tıklanarak kontrol ünitesinin içerisine ulaşılır.



"MyDocument" klasöründen "Business" klasörünün içerisine girilir.





Mevcut "Frekans Dosyası" Business klasörü içerisine yapıştırılır.

\*Frekans dosyasını cihazın içerisine atma işlemi USB FlashDisk kullanılarak da yapılabilir.



Windows içerisinden TRU (TopconReceiverUtility) programı çalıştırılır.



Açılan ekranda "Device" sekmesinden "Aplication Mode" kısmına geçilip "Modem Managing" sekmesine geçilir.

👏 TRU	? X	😌 Connection Parameters 🛛 🚬 🗙
Settings		Connect Using Serial Port
<u>Connect</u> Disconnect		COM1: (RS232C Port1)
Setup Application Mode >		
<u>E</u> xit		
Device View Help	·····	Connect

"Settings" ekranı aktif olacaktır. "Connect" sekmesine tıklandığında yukarıda ekran gelecektir.

Connect Using ----- <u>Serial Port</u>, Port Name----<u>COM1(RS232C Port1)</u>, Receiver Port kısmında <u>"Internal Modem"</u> işaretli olmalı ve <u>"ser/c"</u> seçilmelidir.

? x		? x	😚 Connection Parameters ? 🗙
Detecting Receiver Baud Rate: 115200 Flow Control: Hardware	8	Detecting Primary Modem	Connect Using Serial Port
			Connecting to the modem
			Connect

"Connect" sekmesine tıklandığında yukarıdaki gibi modemle bağlantı kurulacaktır.

Bağlantı kurulduktan sonra ekrana gelen "Settings" sekmesine tıklandığında aşağıdaki pencere açılacaktır.



Frekans yükleme işlemi üçüncü sekme olan "Functions "kısmından yapılcaktır.

Üstte bulunan Function kısmında "SelectFunction" sekmesine tıklanarak "UploadFile" seçeneği seçilir.

Topcon	- Digital UHF II 🛛 📪 🗴
Function:	
<b>Upload File</b>	▼ Execute
Input Para	meters:
Property	Value
🖉 File	
🖉 Туре	DCF
<[#	:: >
Output Par	ameters:
Property	Value
<b>(</b> ] =	:: [>]
General	Settings Functions

"File" kısmının yanındaki gri satıra tıklanarak yüklenmek istenen frekansın bulunduğu dosya dizinine geçilir.

Burada "Type" kısmında yüklenmek istenen frekansın uzantısı belirlenmelidir.

DIGITAL II MODEMLİ CİHAZLARDA DOSYA TİPİ ".DCF"

DIGITAL MODEMLİ CİHAZLARDA DOSYA TİPİ ".CCX"

olarak seçilmelidir.

Her iki modem tipi için oluşturulan dosyaları 0850 333 7579 numaralı telefonu arayarak talep edebilirsiniz.

File Dialog	? X	File Dialog	? X
Ĭ		\My Documents	
Application Data ConnMgr Documents and Settings MUSIC My Documents Program Files Temp Windows cemail.vol mxip_initdb.vol	mxip_lang.vol mxip_notify.vol mxip_swmgmt.vol mxip_system.vol PCPkCtrlSv.log PCPkInst.log pim.vol tps_install_log.txt	Business My Music My Pictures My Ringtones My Videos Personal Templates	
All Files (*.*)	←	All Files (*.*)	Cancel

File Dialog		?	x
\My Documents\Business			
Vani-frekans.dcf			
yeni-frekans.dcf			
All Files (*.*)			•
ОК	Cancel		

Yüklenmek istenen frekansa tıklanıldığında dosya tipi ve büyüklüğü gibi bilgiler görünecektir. "Execute" tuşuna tıklanıldığında frekans yükleme işlemi başlayacaktır. Yükleme tamamlandığında aşağıdaki gibi bir <u>bilgi mesajı</u> ekrana gelecektir ve yükleme tamamlanacaktır.

Topcon - Digital UHF II	? х	Nocon - Digil	tal UHF II	? x		? x
Function:		Function:				
UploadFile 🔻	Execute	UploadFile	<b>•</b>	Execute	Reading Modem Settings	
Input Parameters:		Input Parameters	:			
Property Value		Pr TRU		ok		
File BLOB: 76 Bytes						
			nction "UploadFile" npleted.	has		
	:)	<				
Output Parameters:		Output Parameter	rs:			
Property Value		Property	Value			
		🗬 Status	Saving File			
		🗬 Return Value	00			
	:: <b>)</b>					-
General Settings Functions		General Setting	s Functions		Cancel	

Topcon - Digital UH	IF II ? 🔉	(			
Parameters List:	7 🔳  📢	)			
Property	Value	~			
😭 General					
🖉 Mode	Radio	1			
🔗 Baud Rate, baud	38400				
Flow Control	RTS/CTS				
😪 Radio					
Frequency, MHz	442.837500				
Protocol	442.625000	-			
Modulation	442.675000	_			
Spacing, kHz	442.837500				
Power, mW	1000				
Scrambler	On				
FEC	On	~			
< la	:: )				
General Settings Functions					

Yükleme tamamlandığında tekrar "Settings " ekranına dönülüp çalışılan bölgeye göre izin verilen frekans, "Frequency, MHz " kısmından seçilir ve sağ üstteki kayıt tuşuna

basarak modem frekansı ayarlanmış olur.

Son olarak "Device" kısmından "Disconnect" sekmesi işaretlenerek bağlantı kesilir.



Konu ile ilgili sorularınız için 0850 333 7579 numaralı teknik destek hattından bizlere ulaşabilirsiniz.