

1. Turkcell Global Bilgi RPA Robot

Turkcell Global Bilgi RPA Robot

Turkcell Global Bilgi RPA Robot kullanıcı bilgisayarlarında ya da robotun kendi bilgisayarında yapacağı işlerin, senaryoların ve akışların çalıştırıldığı modüldür. İlgili bölümde söz konusu Client Robotun nasıl çalışacağı ve kullnımı anlatılmaktadır.

1 Amaç

Bu doküman Turkcell Global Bilgi RPA Robot ürününün kullanım talimatlarını içermektedir.

2 Tanıtım

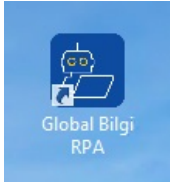
Turkcell Global Bilgi RPA Robot, studio ortamında tasarımını yaptığınız ve yayınladığınız senaryoları, akışları robot üzerinden çalıştırabileceğiniz bir modüldür. Tasarımlarınızı orchestrator üzerinden tetikleyebileceğiniz gibi robot uygulaması üzerinden de tetikleyebilirsiniz.

Turkcell Global Bilgi RPA Robot is a module where you can run the scenarios and flows you designed and published in the studio environment on the robot. You can trigger your designs via the orchestrator or via the robot application.

3 Turkcell Global Bilgi RPA Robot Login

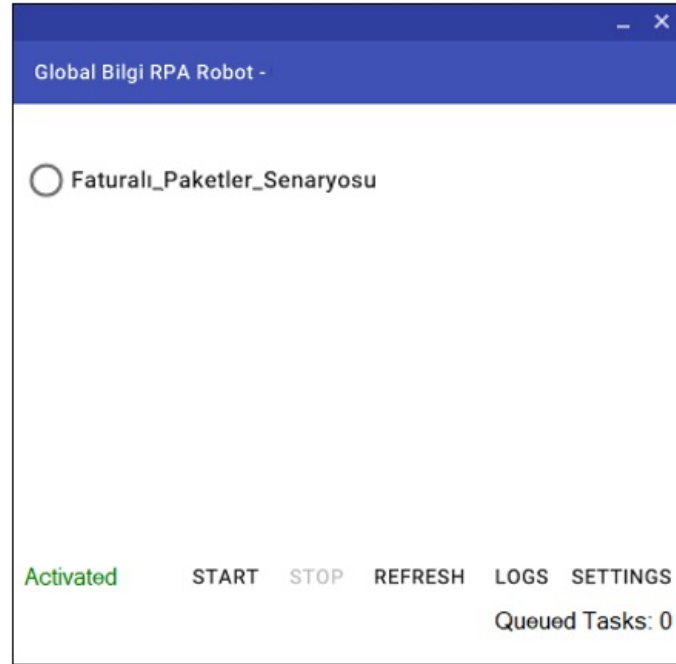
Turkcell Global Bilgi RPA Robot uygulamasını bilgisayarınıza kurduktan sonra üzerine tıklayarak açabilir ve senaryolarınızı tetikleyebilirsiniz.

After installing the Turkcell Global Bilgi RPA Robot application on your computer, you can open it by clicking on it and trigger your scenarios.



Turkcell Global Bilgi RPA Robot uygulaması açıldıktan sonra, publish edilen ve yetkili olduğunuz aktif senaryoları görebilirsiniz. Start butonu tıklayarak senaryoyu çalıştırabilir, stop butonu tıklayarak durdurabilirsiniz.

After the Turkcell Global Bilgi RPA Robot application is opened, you can see the active scenarios published and authorized. You can run the scenario by clicking the start button, you can stop it by clicking the stop button.

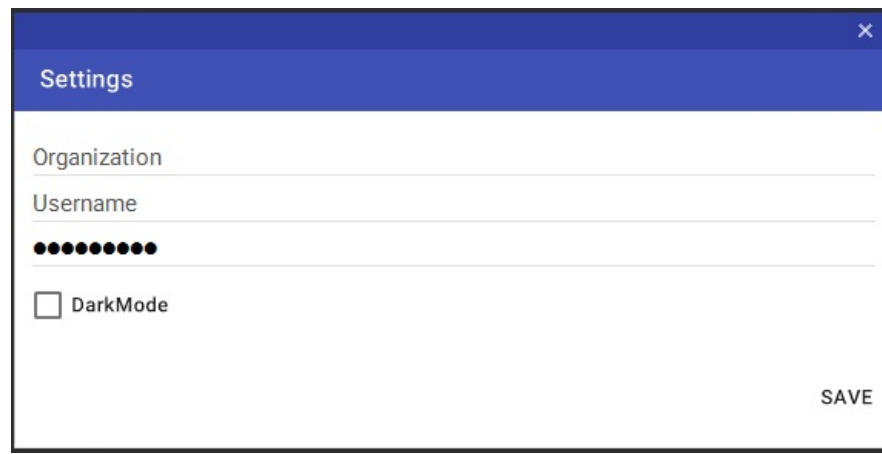


Yetkili olduğunuz senaryolarda bir değişiklik yapıldıysa, yapılan bu değişikliklerin robot uygulamasına yansiyabilmesi için Refresh butonunu tıklamanız gerekmektedir.

If a change has been made in the scenarios you are authorized to, you must click the Refresh button in order for these changes to be reflected in the robot application.

Settings butonunu tıklayarak kayıt sırasında kullandığınız organizasyon adı, kullanıcı adı ve şifre bilgilerinizi ilgili alanlara yazmanız ve kaydetmeniz önemlidir.

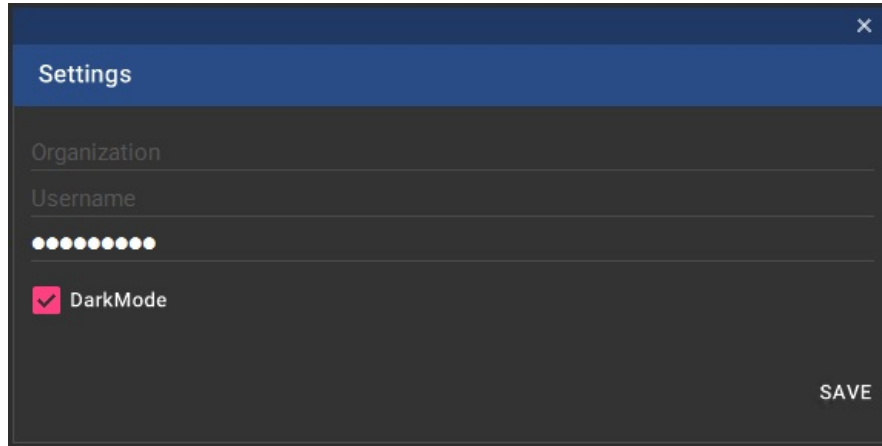
It is important to click the Settings button to write and save your organization name, username and password information used during registration in the relevant fields.



A screenshot of a settings dialog box titled "Settings" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has a white background and a blue header. It contains three input fields: "Organization", "Username", and a password field represented by ten black dots. Below the password field is a checkbox labeled "DarkMode" which is currently unchecked. A "SAVE" button is located in the bottom right corner.

Uygulamanın dark mode özelliğini aktif hale getirebilmek için DarkMode seçeneğini tıkladıktan sonra Save butonu tıklanmalı ve uygulama kapatılıp tekrar açılmalıdır.

In order to activate the dark mode feature of the application, click the Save button after clicking the DarkMode option and the application must be closed and reopened.



A screenshot of the same settings dialog box, but now in dark mode. The background is dark grey, and the header is dark blue. The "DarkMode" checkbox is now checked with a red checkmark. The "SAVE" button is still in the bottom right corner.



Info

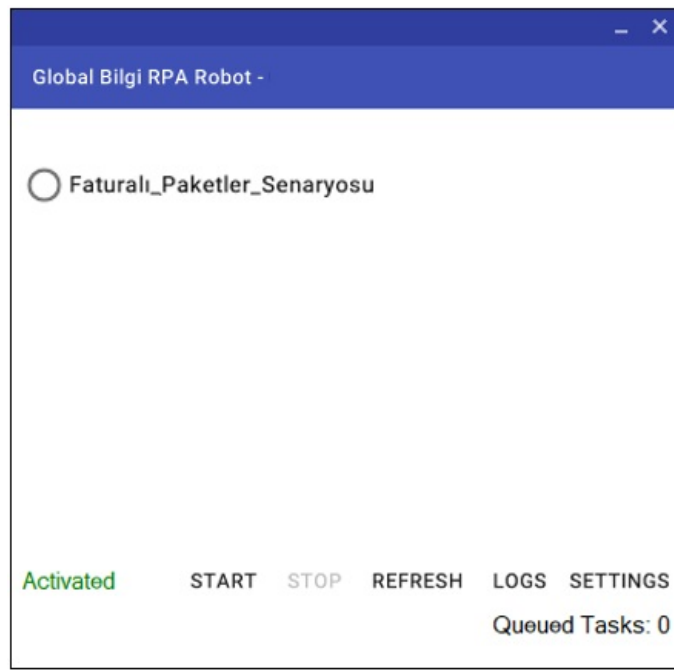
Please close application and start again.

OK

4 Robot Logs

Logs butonunu kullanarak robotunuzun tüm hareketlerini (Robot uyandı, Robot kapandı, Durdu, Çalıştı vb.) açılan liste üzerinden sıralı bir şekilde takip edebilirsiniz. Tarih aralığı seçmek için "Start Date" ve "End Date" seçeneklerini kullanabilir, Enter Text Here alanını kullanarak robotun hareketlerini filtreleyebilirsiniz.

By using the Logs button, you can follow all the movements of your robot (Robot woke up, Robot turned off, Stopped, Started etc.) on the drop-down list sequentially. You can use the "Start Date" and "End Date" options to select a date range, and filter the robot's movements using the Enter Text Here field.



Robot Logs

Start date: 8 Ağustos 2022 Pazartesi End date: 9 Ağustos 2022 Salı Enter text here.. SEARCH

▶	Robot uyandı	Robot uyandı	Robot uyandı
	Robot uyandı	Robot uyandı	Robot uyandı
	Tamamlandı	Tamamlandı	Tamamlandı
	Robot uyandı	Robot uyandı	Robot uyandı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Tamamlandı	Tamamlandı	Tamamlandı
	Robot kapandı	Robot kapandı	Robot kapandı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Tetiklendi	Tetiklendi	Tetiklendi
	Tamamlandı	Tamamlandı	Tamamlandı
	Çalıştı	Çalıştı	Çalıştı
	Tetiklendi	Tetiklendi	Tetiklendi
	Durdu	Durdu	Durdu

