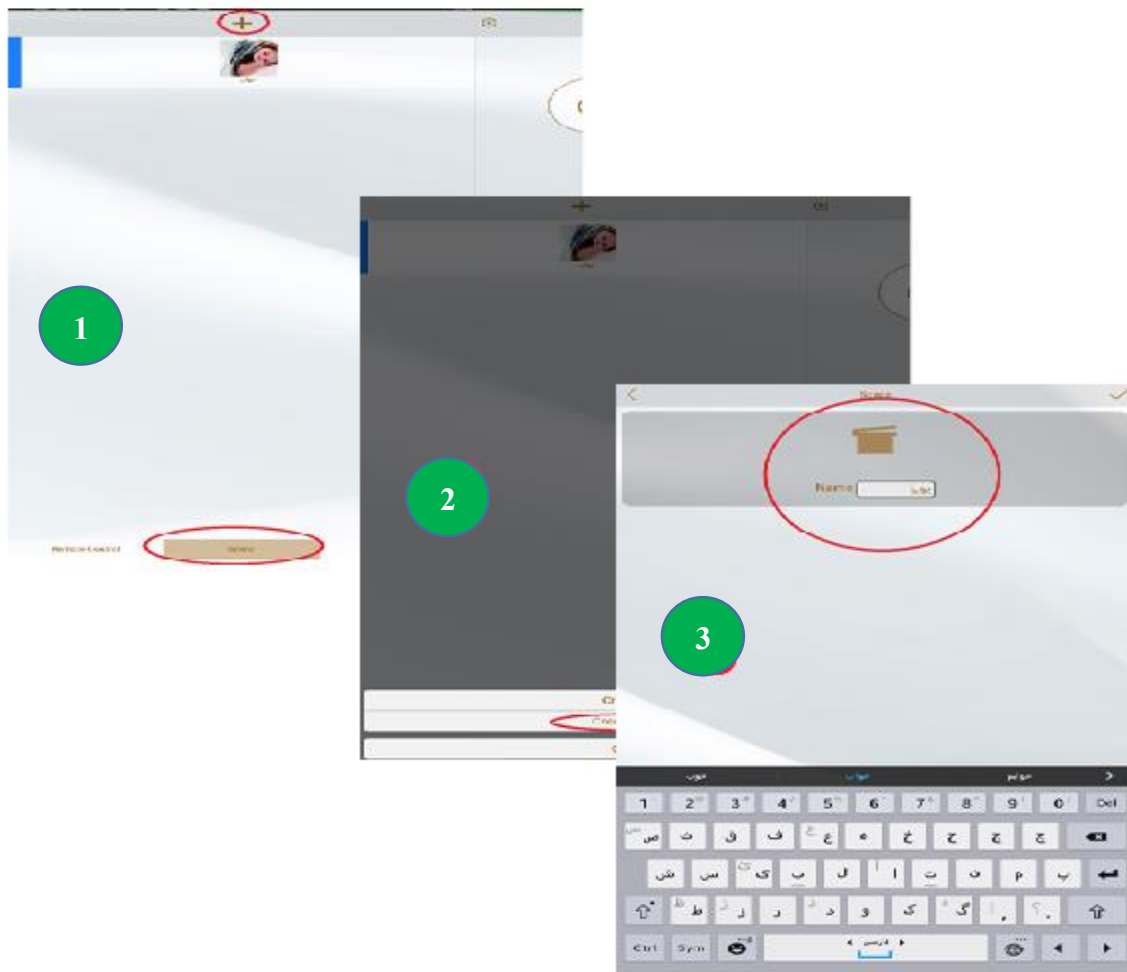


تعریف سناریو

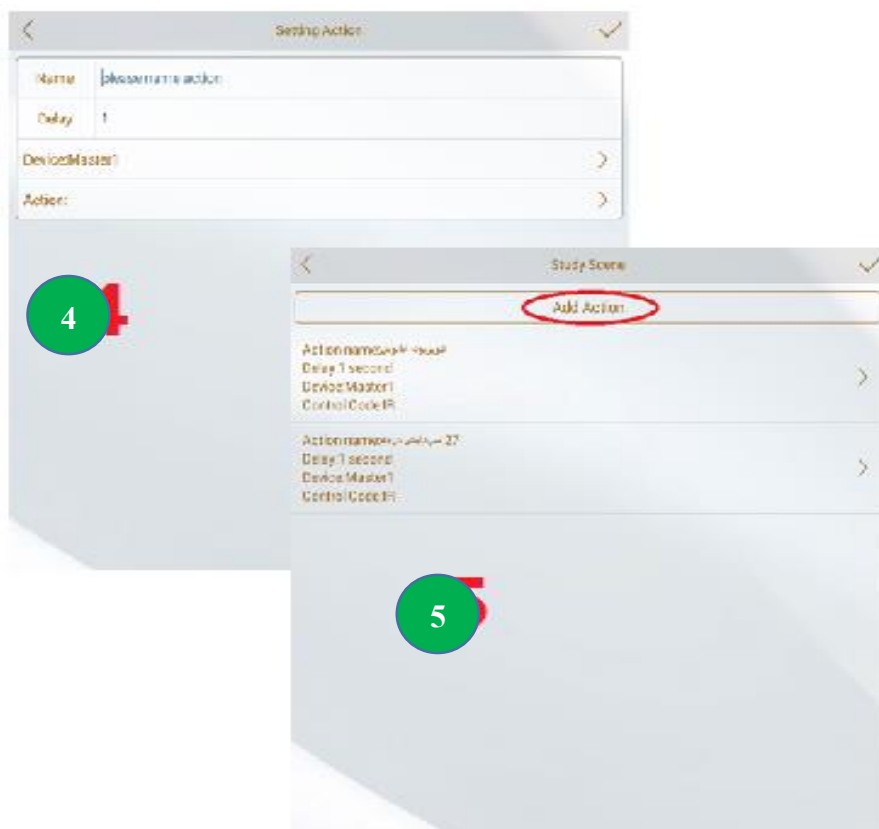
به مجموعه اعمالی که تنها با یک کلیک اجرا شوند سناریو گویند به عنوان مثال شاید برای شما اعمالی که هنگام ورود به منزل انجام می‌دهید یکسان باشد مثلا چراغ‌ها را روشن می‌کنید و تلویزیون را روشن می‌کنید و سیستم سرمایش رادر دمای 18 درجه تنظیم مینمایید. بنابراین به جای آنکه چندین فرمان مختلف را به صورت جدا اعمال کنیم میتوان با تعریف سناریو ورود به منزل کلیه این اعمال را تنها با یک کلیک انجام داد.

جهت تعریف سناریو میتوان با انتخاب گزینه **add** و انتخاب گزینه **creat scene** یک سناریو تعریف نمود. با انتخاب این گزینه در صفحه جدید نام سناریو و ایکن سناریو را میتوان تغییر داد و با انتخاب تیک ویرایش اولیه را انجام داده ایم، حال میتوان دستورات مختلف را با انتخاب گزینه **add action** برای این سناریو تعریف کنیم. هر دستور شامل چند بخش است این موارد شامل نام دستور، زمان تاخیر در اجرای دستور، نوع ماژول فرستنده موج و لرن نمودن موج مورد نظر است. پس از انتخاب دستورات مختلف برای یک سناریو میتوان با انتخاب گزینه تیک تعریف سناریو را به پایان رساند.


برای مثال با فرض بر اینکه سناریوی ورود به منزل از سه دستور تشکیل میشود بنابراین باید سه بار توسط گزینه **add action** دستورات روشن شدن کلید و تلویزیون و سیستم سرمایشی را برنامه ریزی نمود و هر بار برای هر دستور باید نام و زمان تعریف کنید. این زمان در واقع زمان تاخیر در اجرای آن خط فرمان نسبت به خط فرمان قبل است به عنوان مثال اگر زمان را 2 ثانیه در نظر بگیریم این دستور با 2 ثانیه تاخیر اجرا میشود و همچنین باید انتخاب کنید کدام ماژول امواج را ارسال کند به عنوان مثال اگر هدف شما روشن شدن TV است اما این تلویزیون در اتاق خواب قرار دارد باید نوع ماژول را اسلیو اتاق خواب انتخاب کنید اما اگر تلویزیون در سالن باشد باید نوع ماژول فرستنده را مستر انتخاب کنیم.



www.geeklinkiran.com



تعریف زمانبندی

	COMPUTER	08:00
	TELEVISION	10:00
	ELECTRIC FAN	12:00
	RECEPTACLE	14:00
	ELECTRIC LAMP	18:00
	AIR-CONDITIONING	22:00

نوع دیگری سناریو داریم که در راس ساعت خاصی فعال میشود مثلا راس ساعت 7 صبح سناریو بیدار باش فعال میشود چراغ ها روشن میشود موزیک فعال میشود پرده ها باز میشود.

برای این نوع سناریو ها در بخش **timing offline** میتوان با انتخاب گزینه **add timing** دستورات مختلفی را که در ساعات خاصی باید اجرا شود را تعریف نمود. برای این منظور برای هر دستور جداگانه با انتخاب گزینه **Add timing** صفحه جدید باز میشود که میتوان در آن نام دستور، زمان اجرای دستور، ماژول فرستنده موج و زمان تکرار در روز های هفته و موج مورد نظر را تنظیم نمود در پایان با انتخاب گزینه تیک زمانبندی سناریو تنظیم میگردد.

***در مورد زمان اجرای دستور و ماژول فرستنده موج در بخش قبل یعنی تعریف سناریو توضیح مفصل داده شده است.

