

# وبسرویس دریافت ثبت اطلاعات:

Link: <http://gohar.org/app/api/create>

Method: Post

پارامترهای ارسال به لینک :

نام پارامتر	مقدار	توضیحات
token *	مثال: \$2a\$12\$AK01s106lqf7utPhANef7uG5qup61kIPXoToAges5qo43Rm8mb28b	رشته رمزنگاری شده ی کاربر – همان مقدار userToken
entity **	مثال: Ceremony	نام موجودیت موردنظر این نام به حروف حساس است و حرف ابتدای آن حتما باید بزرگ باشد.
entity[] ***	مثال: Ceremony[]	آرایه ای از مقادیر فیلدهای موجودیت به منظور ثبت در دیتابیس سرور

\* این رشته حتما باید رشته **userToken** باشد که در مرحله ی استعلام وضعیت کاربر دریافت شد. جهت انجام درخواست های بعدی حتی الامکان این رشته رو در دیتابیس نرم افزار ذخیره کنید و جوانب امنیتی اینکار را در نظر بگیرید.

\*\* لیست نام موجودیت های مجاز درفایلی جداگانه موجود است.

\*\*\* این پارامتر یک آرایه ای از متغیرهای مرتبط با موجودیتی هست که قصد ثبت آن را دارید. به طور مثال اگر موجودیت موردنظر مراسم باشد این آرایه به صورت زیر است:

یکی از فیلد های جدول مراسمات هست **subject1** <= "مراسم تست" **Ceremony[subject1]**

لیست فیلدهای هر موجودیت در فایلی جداگانه ارائه میشود.

پاسخ وبسرویس :

تمام پاسخ ها به صورت Json باز می گردد و همیشه دارای یک متغیر به نام **status** هست که وضعیت پاسخ از سمت سرور را به دو صورت **True** و **False** جواب می دهد.

وضعیت های پاسخ:

نام پارامتر	مقدار	توضیحات
status	<b>True</b>	وضعیت پاسخ از سمت سرور
message	مراسم با موفقیت ثبت شد.	پیغام سرور

نام پارامتر	مقدار	توضیحات
status	<b>False</b>	وضعیت پاسخ از سمت سرور
message	لیست خطاهای این وبسرویس: 1- موجودیت موردنظر وجود ندارد. 2- متأسفانه در ثبت اطلاعات خطایی رخ داده است. 3- اطلاعات ثبت ارسال نشده است. 4- مقدار entity نمی تواند خالی باشد.	پیغام سرور
errors	آرایه ای از خطاهای مربوط به فیلدها	این پارامتر فقط با پیغام 2 ارسال میشود و شامل آرایه ای از خطاهای اعتبارسنجی سمت سرور می باشد.

مثالی از پارامتر errors:

```
"errors": {
  "subject1 ": "موضوع 1 نمی تواند خالی باشد",
  "complete_address": "آدرس نمی تواند خالی باشد",
  .
  .
  .
}
```