

# وبسرویس دریافت لیست اطلاعات:

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

Method: Post

پارامترهای ارسال به لینک :

نام پارامتر	مقدار	توضیحات
token * (الزامی)	مثال: \$2a\$12\$AK01s106lqf7utPhANef7uG5qup61kIPXoToAges5qo43Rm8mb28b	رشته رمزنگاری شده ی کاربر – همان مقدار userToken
entity ** (الزامی)	مثال: Place	نام موجودیت موردنظر این نام به حروف حساس است و حرف ابتدای آن حتما باید بزرگ باشد.
lastId	مثال: 1054	این فیلد شناسه آخرین آیتم دریافتی از وبسرویس است و زمانی مورد استفاده قرار میگیرد که شما یکبار لیست این موجودیت را دریافت کرده و در دیتابیس نرم افزار ذخیره کرده اید و در حال حاضر تنها لیست آیتم های جدید را می خواهید.
limit	مثال: 10	محدودیت تعداد رکورد دریافتی
offset	مثال: 10	شماره رکورد موردنظر برای شروع لیست دریافتی ** این شماره با شناسه متفاوت است.
query	مثال: count حالت های مجاز: findAll: دریافت کامل لیست موردنظر find: دریافت اولین رکورد از لیست موردنظر count: تعداد رکوردهای لیست موردنظر deleteAll: حذف رکورد های لیست موردنظر delete: حذف اولین رکورد از لیست موردنظر	نوع دریافت اطلاعات به صورت پیش فرض برابر با findAll هست که لیست کامل را برمیگرداند.
pk	مثال: 2 پاسخ: رکوردی از نوع entity که شناسه آن برابر 2 هست.	برای دریافت یک رکورد خاص میتوانید از این پارامتر به تنهایی استفاده کنید. پاسخ رکورد درخواستی است.

\* این رشته حتما باید رشته **userToken** باشد که در مرحله ی استعلام وضعیت کاربر دریافت شد.

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

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	True	وضعیت پاسخ از سمت سرور
list	یک رشته json از لیست اطلاعات	لیستی از آیتم های موجودیت درخواستی

نام پارامتر	مقدار	توضیحات
status	False	وضعیت پاسخ از سمت سرور
message	اطلاعاتی برای دریافت وجود ندارد.	پیغام سرور

## - اعمال فیلتر های مخصوص موجودیت ها:

برای افزودن فیلترها پارامترهای ذکر شده را همراه با مقادیرشان برای وبسرویس ارسال کنید.

### • مراسمات:

❖ دریافت مراسمات خود کاربر:

myself = true

❖ دریافت مراسمات عمومی:

ceremony\_public = true