**بسم الله الرحمن الرحیم**

**راهنمای API ماژولgooglesearch**

**تیر 97**

**فهرست مطالب**

[۱-۱نگارش ها 2](#_Toc511809287)

[۱-۲ توضیحات اولیه 2](#_Toc511809288)

[۱-۳ نحوه کار ماژول 2](#_Toc511809289)

[1-4 محتوای موجود در request socket 4](#_Toc511809290)

[1-5 جدول خطاها 4](#_Toc511809291)

**فصل 1**

##### ۱-۱نگارش ها

در جدول زیر تاریخچه نگارش های مختلف APIآورده شده است.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تاریخ | نسخه | توضیحات |
| اسفند 96 | 1.0 | نسخه اولیه document آماده شد. |
| فروردین 97 | 1.1 | * تغییر property مربوط به خروجی ها * اضافه شدن توضیحات مربوط به property ها |
| تیر 97 | 1.2 | * خروجی ماژول به روز شد. * خطایابی ماژول انجام شد. |

##### 

##### ۱-۲ توضیحات اولیه

این ماژول جهت جستجو یک عبارت یا ترم در موتور جستجوی Google با استفاده از Hrobot نوشته شده است. برای استفاده از این ماژول نیازمند سرویس hrobot می باشیم.

##### ۱-۳ نحوه کار ماژول

این ماژول دو آرگومان به نام term که عبارت جستجو است و همچنینmax\_result که تعداد نتایج مورد نظر (بر حسب تعداد صفحه است) را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات مربوط به تعداد صفحات مورد درخواست نتیجه جستجو است را در قالب یک لیست برمی گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد. همچنین یک نمونه خروجی در این [لینک](refrence_links/bingsearch_sample_output) موجود است.

|  |  |
| --- | --- |
| ورودی | توضیحات |
| term | عبارت جستجو را نشان میدهد. مانند : "fringe" |
| Max\_result | تعداد نتایج درخواستی که بر حسب تعداد صفحه است. |

جدول مربوط به ورودی ماژول

توجه !

دقت شود که آرگومان max\_result به عنوان پارامتر ورودی، اختیاری است و در صورت تنظیم نکردن این آرگومان، مقدار پیش فرض 3 صفحه برای آن در نظر گرفته می شود.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Output\_parameters | method | |
| {  " results”:[  {  "[data](#property) ": url ,  "type" : 1,  "[properties](#property)":[  {  "title ":string ,  "type ": 0  },  {  " description ":string ,  "type ": 0  }  ]  }  ]  } | | search |

جدول مربوط به پارامترهای خروجی ماژول

توجه !

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است برای مثال در بلاک اصلی چون entity آن url است، id آن برابر 1 است. لیست entityها در این [لینک](/refrence_links/entities_list.pdf) موجود است.

توجه !

دقت شود که در جدول بالا پارامترdata یک entity مستقل به نام url بوده که در قالب entity\_property بر گردانده   
می شود. توضیحات مربوط به آن در این [لینک](refrence_links/entity_property.pdf)  موجود است.

|  |  |
| --- | --- |
| خروجی | توضیحات |
| url | لینک مربوط به نتیجه جستجو را نشان می دهد |
| title | عنوان مربوط به نتیجه جستجو یک عبارت را نشان می دهد |
| description | توضیحاتی که در نتیجه جستجو امده است را نشان می دهد. |

جدول مربوط به توضیحات پارامترهای خروجی ماژول

##### 1-4 محتوای موجود در request socket

برای استفاده از ماژولgooglesearch باید یک درخواست از طریق socket به فریم وورک ارسال شود. بدنه درخواست ارسالی شامل پارامترهای data و type است. پارامتر type مشخص کننده نوع ورودی ماژول(unstructured, file, domain, path,…) است که id مربوط به انواع مختلف ورودی ها و توضیحات مربوطه که در این [لینک](/refrence_links/entities_list.pdf)  موجود است، در این فیلد قرار می گیرد. پارامتر data هم همان داده ارسالی است که شامل پارامترهای ورودی ماژول می باشد.

{

"data": {

" term ": " fringe ",

" max\_result ": 4,

},

"type": 0

}

نمونه body یک socket request

در تصویر نمونه بالا داریم:

data : داده ارسالی برای استفاده در ماژول که شامل پارامترهای ورودی ماژول هست.

type : نوع ورودی ماژول را مشخص می کند که می تواند از نوع unstructured,path,file و یا انواع دیگر باشد و باید id ورودی موردنظر در این قسمت قرار گیرد.

term : عبارت موردنظر برای جستجو که یکی از پارامترهای ورودی ماژول موردنظر ماست.

max\_result: تعداد نتایج مورد درخواست را مشخص می کند که یکی از پارامترهای ورودی ماژول موردنظر ماست.این پارامتر اختیاری است.

##### 1-5 جدول خطاها

جدول زیر شامل خطاهایی است که ماژول googlesearch در پاسخ به کلاینت بر می گرداند. خطا ها با شماره مشخصی نشان داده می شوند.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توضیحات | نام | کد |
| زمانی که فرمت داده ورودی اشتباه باشد. | InvalidInputError | 102 |
| زمانی رخ می دهد که کاربر درخواست کنسل داده است. | CancelExecutionError | 111 |
| یک خطای غیر منتظره درون ماژول رخ داده است. | InternalModuleError | 101 |
| مشکلی در دسترسی به شبکه وجود دارد. | NetworkError | 107 |

**جدول مربوط به خطاهای ماژول**