در این صفحه می‌خواهم در مورد کار با ربات تلگرام کار کنم

با botfather می‌توانیم کارهایی علاوه بر ایجاد ربات و گرفتن توکن انجام دهیم که چن تا از آن‌ها این‌ها هستند:

Put description to your bot

* Upload avatar
* Change access token
* Delete your bot etc.

که فکر کنم مهمترینشان همین امکان دادن عکس اواتار به ربات خواهد بود.

آموزش خیلی خوب برای کار با پایتون در لینک زیر است من سلام دنیا را با آن نوشتم.

<https://khashtamov.com/en/how-to-create-a-telegram-bot-using-python/>

<https://www.codementor.io/garethdwyer/building-a-telegram-bot-using-python-part-1-goi5fncay>

setwebhook برای ست کردن وب هوک به دردسر افتادم اما آموزش زیر قالب آن و قالب کلی از دستورات را دارد و فارسی هم هست:

[https://hitos.ir/49/%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%AA-%D8%AA%D9%84%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%85-%D8%A8%D8%A7-php-%D9%82%D8%B3%D9%85%D8%AA-2](https://hitos.ir/49/ساخت-ربات-تلگرام-با-php-قسمت-2)

مثلا وب هوک من اینگونه ست شد:

https://api.telegram.org/bot447669803:AAGv\_nt81CVZ7ofwPEwNVXvBdzi\_Fomnb5E/setWebhook?url=https://robsh12.herokuapp.com/

برای ساخت یک ربات با استفاده از پایتون، به کتابخانه‌ی python-telegram-bot نیاز داریم.

pip install python-telegram-bot

-

[https://api.telegram.org/bot447669803:AAGv\_nt81CVZ7ofwPEwNVXvBdzi\_Fomnb5E/sendMessage?chat\_id=115296313&text=%D8%B3%D9%84%D8%A7%D9%85%20%D8%B4%DB%8C%D8%B1](https://api.telegram.org/bot447669803:AAGv_nt81CVZ7ofwPEwNVXvBdzi_Fomnb5E/sendMessage?chat_id=115296313&text=سلام شیر)

<https://api.telegram.org/bot447669803:AAGv_nt81CVZ7ofwPEwNVXvBdzi_Fomnb5E/getUpdates>

ارسال انواع مختلف داده شامل عکس فیلم متن صدا به شکل html و … از طرف سرور به کاربر در لینک زیر آموزش داده شده و مثال‌هایی هم آورده است:  
<https://github.com/python-telegram-bot/python-telegram-bot/wiki/Code-snippets>

همین لینک فوق کمی پیشرفته است و لینک پایین دیگر از اول بسم الله نوشتن بات را آموزش می دهد:  
[https://github.com/python-telegram-bot/python-telegram-bot/wiki/Extensions-%E2%80%93-Your-first-Bot](https://github.com/python-telegram-bot/python-telegram-bot/wiki/Extensions-–-Your-first-Bot)