

اگه نتونستید با کوئرا کار کنید، خب ما اومدیم برای کمک !

The screenshot shows the Quera dashboard with several sections:

- پروفایل تخصصی شما** (Your Specialized Profile): Shows a progress bar at 62% and a button to 'تکمیل پروفایل' (Complete Profile).
- آخرین مطالب بلاگ** (Latest Blog Posts): Lists articles like 'مقایسه استیپ-فود - PHP/Laravel' and 'مقایسه الگوریتمی روز برنامه نویسی'.
- آخرین فرصت های شغلی** (Latest Job Opportunities): Lists positions like 'Mobile Developer' and 'Front-End برنامه نویسی Developer'.
- تمرین کنید** (Practice): A table showing the number of questions solved for different topics like 'الگوریتم', 'مسئله', 'تکنولوژی', etc.
- آخرین کلاس های من** (My Latest Classes): A list of courses with a red box highlighting the 'چالش کامپیوتر و برنامه سازی' (Computer and Programming Challenge) course, which is marked as 'چالش' (Challenge).
- مهارت خود را بسنجید** (Test Your Skills): A section for a 'مقایسه برنامه نویسی دانشگاه گیلان (نئالین)' (Comparison of Gilan University Programming (Nealyn)).

وقتی وارد سامانه کوئرا میشد و لاگین میکنید؛ صفحه ای مثل صفحه زیر رو میبینید:

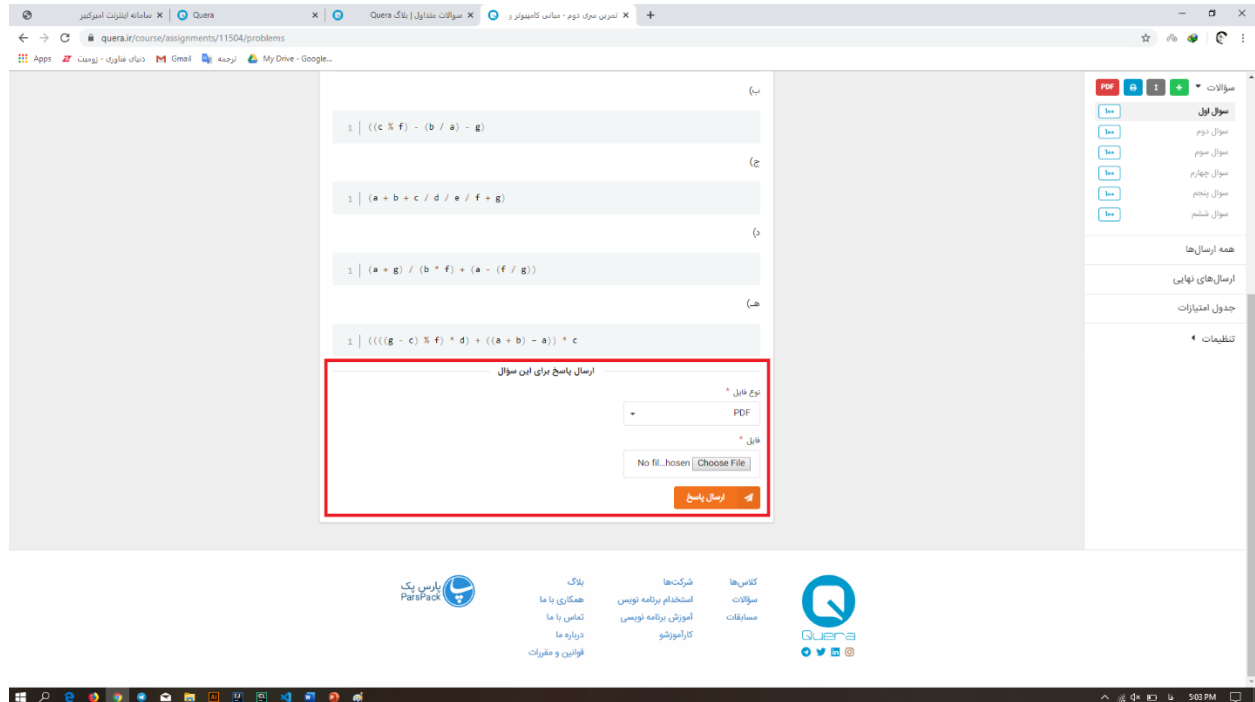
The screenshot shows the 'سوال اول' (Question 1) page with the following content:

- سوال اول** (Question 1): The main title of the assignment.
- مسئله** (Problem): A description of the problem, stating that the user must write a program to calculate the value of a given expression.
- مقدار و نوع خروجی نهایی عبارت های زیر را مشخص کنید:** (Specify the value and type of the final expressions below): The instruction for the user.
- کد** (Code): A list of programming problems with their respective code snippets:
 - 1. `float a = 10.2, b = 20.1;`
 - 2. `short c = 200, d = 40, e = 20, f = 15, g = 110;`
- الف)** (a): $((a * b) / c) + ((e / f) + 100)$
- ب)** (b): $((c \% f) - (b / a) - g)$
- ج)** (c): $(a + b + c / d / e / f + g)$
- د)** (d): $(a + g) / (b * f) + (a - (f / g))$
- ه)** (e): $(((((g - c) \% f) * d) + ((a + b) - a)) * c)$

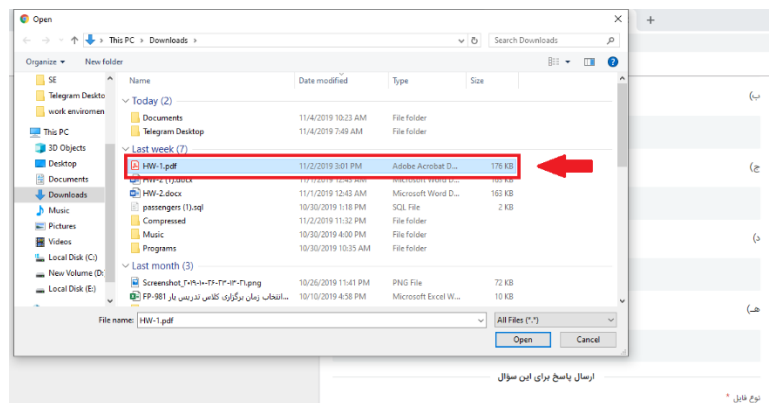
روی قسمت مشخص شده و کلمه **تمرین دوم** کلیک کنید!

و صفحه زیر رو ببینید:

در سمت چپ این صفحه لیست سوال هاست که با کلیک روی هر کدام میتونید، به صورت سوال و محل ارسال فایل دسترسی پیدا میکنید. در پایان هر صورت سوال، محل ارسال پاسخ وجود دارد که در تصویر زیر ببینید:



برای ارسال تمرین چنانچه تمرین از نوع تشریحی بود؛ میبایستی فایل pdf. ارسال کنید. همانطور که در تصویر بالا مشاهده میکنید. دو فیلد میبایستی انتخاب شود؛ فیلد اول نوع فایل ارسالی است که در این تمرین یک نوع مشخص است و حق انتخابی ندارید. و فیلد دوم خود فایل ارسالی است؛ که میبایست خود فایل را انتخاب کنید. برای مثال در سوال میبایست بعد از زدن دکمه choose file فایل مورد نظر را انتخاب کنید:



در این مرحله بایستی بعد از select کردن فایل خود دکمه open را بزنید و بعد از آن روی کلید ارسال پاسخ (که به رنگ نارنجی است) کلیک کنید. به همین راحتی پاسخ این سوال خود را ارسال کرده اید.

تیم تدریسیاری مبانی کامپیوتر دکتر ناظر فرد