فایل htaccess . که دادی رو بررسی کردم. محتوای اون به صورت زیره:

RewriteEngine On
RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.\*)\$ index.php [QSA,L]

حالا خطبهخط برات توضیح میدم که چی کار میکنه:

## عمر خط ۱:

RewriteEngine On

√این خط موتور بازنویسی (rewrite engine) را فعال میکند. یعنی به سرور میگی: «هر درخواستی اومد، اجازه دارم قبل از رسیدنش به فایل واقعی، مسیرش رو تغییر بدم«.

## Qخط ۲:

RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f

∜این خط یک **شرط** اضافه میکنه:

اگر چیزی که کاربر درخواست کرده، یک فایل واقعی روی سرور **نباشه** (f - ! )، ادامه بده.

مثال:

اگر کاربر بزنه example.com/style.css و چنین فایلی واقعاً وجود داره، ewrite اگر کاربر بزنه

اما اگر چیزی مثل example.com/aboutدرخواست بشه که فایل aboutوجود نداره، شرط برقرار میشه.

## 🕻 خط س:

RewriteRule ^(.\*)\$ index.php [QSA,L]

ertاینجا بازنویسی اصلی انجام میشه.

هر چیزی بعد از دامنه بیاد(\$ ( \* . ) ^) ، به index.php فرستاده میشه.

QSA: ﴿ query string (رو حفظ میکنه.

:∟ لا الله الكر این قانون اجرا شد، دیگه قوانین بعدی چک نشن.(Last rule) لین قانون اجرا

## □نتیجه کلی:

این فایل باعث میشه تمام درخواستهایی که فایل واقعی نیستن، برن سمت میشه تمام درخواستهایی که فایل واقعی

به درد **سیستمهای مسیریابی (Routing**) در PHP میخوره.

مثلاً اگر بزنی example.com/about، اون درخواست به index.php میره و اونجا بررسی میشه که منظور کدوم صفحه است (مثل about.php).