

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

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

حالا خطبه خط برات توضیح می‌دم که چی کار می‌کنه:

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».

خط 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 فایل‌ای واقعاً وجود داره، `rewrite` اجرا نمی‌شه.

اما اگر چیزی مثل `example.com/about` درخواست بشه که فایل `about` وجود نداره، شرط برقرار می‌شه.

خط ۳:

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

✓ اینجا بازنویسی اصلی انجام می‌شود.

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

QSA: پارامترهای query string مثل (page=2) رو حفظ می‌کنه.

L: یعنی اگر این قانون اجرا شد، دیگه قوانین بعدی چک نشن. (Last rule)

□ نتیجه کلی:

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

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).