

بنام خدا

## «آموزش طراحی پتل مدیریت در وردپرس WordPress»

آموزش توسط : محمد حسینی راد – [www.mah-design.ir](http://www.mah-design.ir)



این آموزش برای دانلود رایگان و انتشار از اینترنت نوشته شده .

اگر برای دانلود پول دادید سرتون کلاه رفته .

## «آمورش ساخت پنل مدیریت برای وردپرس»

با سلام خدمت تمام دوستان بخصوص کاربران سایت ماه دیزاین .

چند تا از دوستان درخواست کرده بودند که آموزش طراحی پنل مدیریت وردپرس رو براشون بگذارم و من هم تصمیم گرفتم بعد از مدتی آموزش رو قرار بدهم .

### ۱. ثبت صفحه ی مدیریت برای وردپرس ( منوی ادمین )

خوب ، کلا تو وردپرس برای ثبت صفحات تم وردپرس چه پنل مدیریت چه اسلاید ها و چه صفحات پس زمینه یک کار کلی باید انجام بدید .

برای ثبت صفحه ی مدیریت قالب شما اول باید فایلی به نام functions.php بسازید که کلا برای تمام کار های ما لازمه .

« البته من توصیه نمیکنم که تمام کد ها رو درون فایل functions.php بزارید چون بد جور شلوغ میشه بهتره یک فایل به نام settings.php بسازید بعد در functions.php فایل رو ایمپورت کنید با کد زیر :

```
<?php
```

```
include(TEMPLATEPATH.'/name of settings page');
```

```
?>
```

خوب حالا که فایل رو ساختید باید اول بدونیم پنل مدیریت رو برای چه مواردی میسازیم :

کلا شما پنل مدیریت رو برای ثبت یک سری مقدار استفاده میکنید بعضی ها این مقادیر رو یکی یکی مانند :

```
$var1 = 'value';
```

```
$var2 = 'value2';
```

```
Etc ..
```

استفاده میکنند که من توصیه نمیکنم . بهتره که کل مقادیر رو در یک ارایه مانند :

```
$array = array(
```

```
"var1"=>"value1",
```

```
"var2"=>"value2",
```

```
Etc ..
```

```
);
```

ثبت کنید . خوب ما فایل settings.php رو برای ساخت پنل مدیریت در پوشه تم وردپرس ساختیم . و یک آرایه با مقادیر دلخواه ثبت کردیم تا بعدا با global کردنش بتونیم ازش استفاده کنیم.

Settings.php contents:

```
<?php
$array = array(
"logourl"=>get_template_directory_uri().'/images/logo.png',
"showposts"=>true
);
?>
```

خب بهتره دوتا تابع ثبت کنیم که این مقادیر رو ثبت و آپدیت کنند . فقط قبل از اون طریقه ثبت این مقادیر در وردپرس رو آموزش میدم.

## ۲. options در وردپرس

وردپرس کلا این مقادیر رو به عنوان option میشناسه .

۱-۲. add\_option().

برای ثبت یک option از تابع add\_option('name','value'); استفاده میکنیم. برای مثال:

```
<?php
add_option('logourl',get_template_directory_uri().'/images/logo.png');
?>
```

۲-۲. update\_option()

برای آپدیت کردن مقدار یک option باید از تابع update\_option('name','new value'); استفاده کنیم . برای مثال:

```
<?php
update_option('logourl','http://www.mah-design.ir/logo.jpg');
?>
```

## ۳. ثبت توابع آپدیت و افزودن option ها

خوب ، ما باید تو تابع برای ثبت و دیگری برای آپدیت آپشن ها بسازیم. برای مثال:

```
<?php
function add_theme_options(){
global $array;
add_option('examplesiteoptions',$array);
}
function reset_theme_options(){
global $array;
update_option('examplesiteoption',$array);
}
?>
```

## ۴. ساخت صفحه ی جدید در منوی مدیریت

خوب ، برای این کار ما از add\_action های وردپرس استفاده میکنیم.

برای ثبت صفحه ی جدید ما از اکشن admin\_menu استفاده میکنیم.

« برای استفاده از اد اکشن ها به صورت زیر استفاده میکنیم.

```
add_action('API','function');
```

شما میتوانید این API ها رو در صفحه API های وردپرس مشاهده کنید.

خوب برای ثبت ما به شکل زیر استفاده میکنیم:

```
add_action('admin_menu','examplesitefunction');
function examplesitefunction (){
    if(get_option('examplesiteoptions') == '')
    {
        add_theme_options();
    }
    add_action('admin_head','examplesitehead');
```

```
add_theme_page('page title',' name','edit_themes','themes_setting','examplehtml');  
}
```

خوب من توضیح بدم که دقیقاً تو خط ۳ و ۴ چی کردم:

من اول اومدم ببینم که option های من ثبت شده اند یا نه و دوم اگر ثبت نشده اند اون هارو ثبت کند. همچنین در خط ۶ ام من head قسمت html صفحه مقادیر این تابع رو اضافه کردم.

### ۵. ثبت style مورد نیاز صفحه با استفاده از head

خوب من در مثال قبل از اکشن ادمین هید استفاده کردم حالا تابعی به نام examplesitehead که در اکشن ثبت کردم میسازم و کد های css و javascript مورد نیازم رو می نویسم. مانند:

```
function examplesitehead(){
```

```
?>
```

```
<style>
```

```
// your css style sheet
```

```
</style>
```

```
<script>
```

```
/* your js */
```

```
</script>
```

```
<?php
```

```
}
```

### ۶. ثبت html و php صفحه ی مدیریت

اگر به بند آخر مثال آخر قسمت ۴ دقت کرده باشید من از تابع add\_theme\_page استفاده کردم و در آخرین آرگومان مقدار examplehtml را وارد کردم که این مقدار نام تابع مربوط به html و php صفحه ی مدیریت است.

حالا من تابع مربوط را ثبت میکنم.

```
function examplehtml(){
```

```
if(isset($_POST['btnreset']))
```

```
{
```

```
reset_theme_options();
```

```
}
```

```

if(isset($_POST['btnsbt']))
{
$ars = array(
'arg1'=>$_POST['arg1txt'],
'arg2'=>$_POST['atg2txt'],
Etc ...
);
}
?>

<form action="" method="post" target="_self">

Agr1 : <input type="text" name="arg1txt" value="<?php echo get_option('arg1');
?>"><br>

Arg2: <input type="text" name="arg2txt" value="<?php echo get_option('arg2');
?>"><br>

Etc ..

<input type="submit" value="reset" name="btnreset"/> |
<input type="submit" value="submit" name="btnsbt"/>

</form>

<?php
}

```

خوب اگر شما مانند نمونه بالا و توضیحاتی که گفتم عمل کنید حتما میتوانید پنل مدیریت خود را بسازید.

پایان