



نسخه بهینه شده DOTNETNUKE



نسخه بهینه شده DOTNETNUKE

# راهنمای استفاده کنندگان پورتال های نوسا و سیمرغ

راهنمای ماژول نمایشگر حرکتی

DigRotate 3.2.0



شرکت نرم افزار و سخت افزار ایران  
[www.nosa.com](http://www.nosa.com)

تهران، خیابان سپهبد قرنی، خیابان شاداب شرقی، پلاک ۴  
تلفن/نمابر: ۸۸۸۲ ۲۹ ۷۹ - ۸۸۸۳ ۵۳ ۶۰  
پست الکترونیک: [info@nosa.com](mailto:info@nosa.com)

www.nosa.com



## راهنمای ماژول نمایشگر حرکتی DigRotate 3.2.0

این ماژول چرخش متن و تصویر را در نمایشگر حرکتی، Tab ها و به صورت فلش فراهم می‌آورد. همچنین امکان چرخش تصاویر همراه با موزیک پس زمینه را نیز داراست. عملکرد اصلی این ماژول، ایجاد نمایشگر حرکتی برای ترکیب متن و تصویر است و در این مورد کارایی مناسبی دارد. هر چند امکان درج ماژول در این نمایشگر وجود دارد ولی ما توصیه می‌کنیم از آن استفاده نکنید چرا که محدود ماژولی پیدا می‌شود که قابلیت درج در این نمایشگر را دارا باشد و چون اکثر ماژولها با آن همخوانی ندارند به خطا برخورد خواهید کرد.

### نحوه کار با ماژول

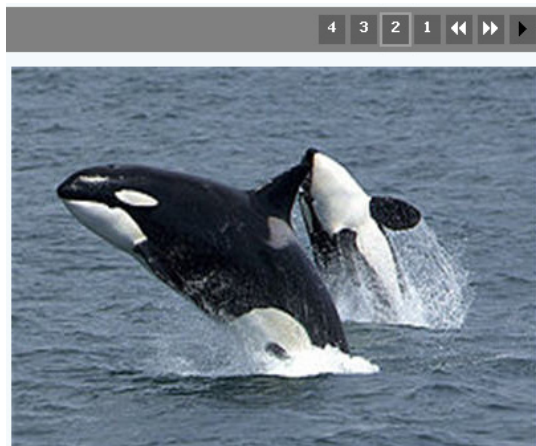
برای کار با این ماژول ابتدا آن را به صفحه مورد نظر خود اضافه کنید. سپس از منوی ماژول، مدیریت را انتخاب کنید. در این صفحه سه نوع حرکت دهنده وجود دارد: حرکت دهنده (Rotator)، Tab ها، حرکت دهنده تصویر از طریق فلش (Flash Image Rotator). دقت کنید اگر نوع حرکت دهنده را برای ماژول حرکت دهنده یا Tab ها تنظیم کردید و به درستی کار می‌کند انتظار نداشته باشید که وقتی به مدیریت رجوع می‌کنید و نوع حرکت دهنده را به "حرکت دهنده تصویر از طریق فلش" تغییر می‌دهید دوباره ماژول به درستی کار کند چرا که تنظیمات آنها با هم متفاوت است.

The screenshot shows the configuration panel for the DigRotate 3.2.0 module. The interface is in Persian and includes the following sections:

- تنظیم حرکت** (Motion Settings): Includes options for motion type (Default), content type (AJAX, PostBack), and a checkbox for 'پیش رفتن خودکار' (Auto advance).
- انتقال های مخصوص IE** (IE Specific Transitions): A grid of checkboxes for various transition effects like 'جعبه به داخل' (Box in), 'جعبه به بیرون' (Box out), etc.
- انتقال های مشترک بین مرورگرها** (Common Transitions): A grid of checkboxes for shared transition effects like 'حرکت آرام به بالا' (Smooth up), 'حرکت آرام به پایین' (Smooth down), etc.
- سرعت انتقال** (Transition Speed): A numeric input field set to 1.

### نحوه استفاده از ماژول با دو مدل حرکت دهنده و Tabها

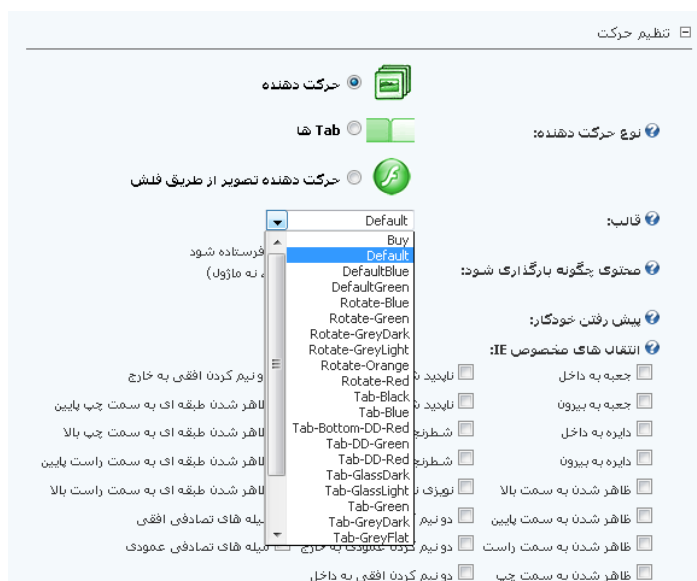
این دو تنظیماتشان شبیه هم است و تنها تفاوت آنها در قالبهایشان و ظاهر عملکردشان هست. دقت کنید که در مدیریت، قالب هایی را که با کلمه Tab شروع می‌شوند را برای نوع حرکت کننده "Tabها" انتخاب کنید و سایر قالبها که برخی از آنها با کلمه Rotate شروع شده برای "حرکت دهنده" مناسب هستند. در تصویر صفحه بعد به نمونه ای از یکی از حرکت دهنده ها توجه کنید.



در تصویری که در ادامه آمده هم، نوع حرکت دهنده و قالب مربوطه اش با استفاده از نوع Tab ها است.

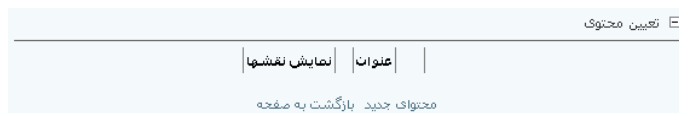


همانطور که گفته شد این دو عملکردی مشابه یکدیگر دارند. حال به چگونگی انجام دادن تنظیمات، وارد کردن محتوا و تصاویر در دو نوع حرکت دهنده مورد نظر می پردازیم. ابتدا "نوع حرکت دهنده" را "حرکت دهنده" یا "Tab ها" انتخاب کنید. سپس بر طبق آنچه پیش از این گفته شد قالب را تعیین کنید.





قبل از اینکه راجع به باقی تنظیمات توضیحی بدهیم، به اصل مطلب یعنی چگونگی ورود محتوا می‌پردازیم. به پایین قسمت مدیریت رجوع کنید. در قسمت تعیین محتوی می‌توانید به درج چندین محتوی که هر یک می‌توانند هم حاوی تصویر باشد هم متن اقدام نمایید. دقت کنید این محتوی را در حقیقت توسط یک ویرایشگر Text/Html ایجاد می‌کنید و تمامی امکاناتی که در آن هست قابل استفاده است و امکان درج عکس و فلش هم از این امر مستثنی نیستند. موقع ایجاد یک محتوی می‌توانید نحوه دسترسی کاربران به آن را تعیین کنید. دقت کنید که پس از درج این محتواها، آنها در نمایشگر حرکتی نمایش داده می‌شوند و با افکت هایی که خودتان تعیین کردید انتقال از یک محتوی به محتوای دیگر صورت می‌گیرد.



برای تعریف یک محتوای جدید بر روی لینک "محتوای جدید" کلیک کنید. سپس در صفحه‌ای که باز می‌شود می‌توانید عنوان، نقش‌هایی که اجازه ملاحظه این محتوی را دارند و خود محتوی را تعیین کنید. دقت کنید که در مدل Tab ای، عنوان بر روی زبانه‌ها درج می‌شود.



پس از درج محتوای مورد نظر و تعیین دسترسی بر روی بروزسانی کلیک کنید. دقت کنید که بهتر است محتواهایی که تعریف می‌کنید با طول و عرض مشخصی باشند تا تناسب و زیبایی در هنگام حرکت بین آنها حفظ شود. حال به بررسی باقی تنظیمات موجود در صفحه مدیریت می‌پردازیم.

- **محتوی چگونه بارگذاری شود:** این تنظیم بیانگر نحوه ارسال اطلاعات مازول به مرورگر است. در عمل برای کاربر مصرف کننده تفاوت چندانی نمی‌کند اما به این ترتیب برای مازول تعیین می‌کنید که برای نگهداری State صفحه با توجه به کدام حالت عمل کند.
- **پیش رفتن خودکار:** اگر این گزینه را تیک بزنید بین Tab ها یا صفحات حرکت دهنده خود به خود محتواها تغییر می‌کنند.
- **انتقال‌های مخصوص IE:** روش‌های انتقال از یک محتوی به محتوای دیگر را می‌توانید تعیین کنید. دقت کنید که این روش‌ها تنها در مرورگر Internet Explorer اعمال می‌شود و در بقیه مرورگرها نمایش داده نمی‌شود.
- **انتقال‌های مشترک بین مرورگرها:** این روش‌های انتقال در تمام مرورگرها کار می‌کند.
- **سرعت انتقال:** تعداد ثانیه‌های تاخیر در بین انتقالها را وارد نمایید. عددی اعشاری مثل ۰/۵ برای انتقال سریع معتبر است.



- **عرض و ارتفاع اجباری محتوی:** با استفاده از این دو گزینه می توانید عرض و ارتفاع خاصی را تعیین نمایید. ورود اطلاعات این گزینه‌ها تنها برای نوع حرکت دهنده فلش ضروریست.
- **موقعیت Pager:** تعیین کننده آنست که راهنماها در کجا قرار گیرند اما فقط برای نوع حرکت دهنده و فلش کارایی دارد و با Tab ها همخوانی ندارد.
- **تغییر صفحه با قرار گرفتن ماوس:** با انتخاب این گزینه، وقتی ماوس بر روی راهنمای صفحه‌ها قرار بگیرد صفحه تغییر می‌کند.
- **نمایش بارگذاری:** با انتخاب این گزینه انتظار بارگذاری نمایش داده می‌شود.
- **صفحه شروع تصادفی:** یک صفحه تصادفی برای شروع حرکت انتخاب می‌کند.
- **تصادفی کردن ترتیب محتوی:** ترتیب نمایش محتوی را تصادفی می‌کند.

## نحوه استفاده از ماژول با حرکت دهنده تصویر از طریق فلش

تنظیمات این نوع حرکت کننده با دو نوع دیگر کاملا متفاوت است. بخاطر اینکه در این نوع از فلش استفاده شده است برخی تنظیمات الزامی در آن لحاظ شده اند و نحوه بارگذاری محتوی با دو نوع دیگر متفاوت است.



ابتدا "نوع حرکت دهنده" را "حرکت دهنده تصویر از طریق فلش" انتخاب کنید. چگونگی ورود محتوا تقریبا مشابه دو نوع قبل است. به پایین قسمت مدیریت رجوع کنید. در قسمت تعیین محتوی می‌توانید تصویر مورد نظر خود را از سرور انتخاب کنید و اگر از قبل موجود نیست آن را بارگذاری کنید. همچنین برای تصویری که انتخاب نمودید می‌توانید عنوان و سرعنوان نیز انتخاب کنید. دقت کنید که محتوای سرعنوان را یک ویرایشگر Text/Html ایجاد می‌کنید. دقت کنید که این‌ها در داخل یک فلش جایگزین می‌شوند برای همین برخی از محدودیت‌ها طبیعی است. در هنگام ایجاد یک محتوی می‌توانید نحوه دسترسی کاربران به آن را تعیین کنید. دقت کنید که پس از درج این محتواها، آنها در نمایشگر حرکتی نمایش داده می‌شوند و با افکت‌هایی که خودتان تعیین کردید انتقال از یک محتوی به محتوای دیگر صورت می‌گیرد. برای تعریف یک محتوای جدید بر روی لینک "محتوای جدید" کلیک کنید. سپس در صفحه‌ای که باز می‌شود می‌توانید عنوان، سرعنوان و خود محتوی که در حقیقت یک تصویر است را تعیین کنید. دقت کنید که در این نوع حرکت دهنده شما می‌توانید از آهنگ پس زمینه استفاده نیز نمایید.



دقت کنید که برای نمایش عنوان و سرعنوان تنظیمات خاصی در بخش مدیریت ماژول وجود دارد. اگر "نوع Pager" را عنوان انتخاب کنید با کلیک بر روی عنوان مورد نظر تصاویر تغییر می‌کند. اگر "اندازه سرعنوان" را از صفر تغییر دهید بسته به موقعیت و اندازه ای که برایش تعیین کردید سرعنوان در کنار تصویر نمایش داده می‌شود. "رنگ پیش زمینه سرعنوان" نیز همان گونه که از نامش پیداست رنگ پیش زمینه ایست که سرعنوان بر روی آن ظاهر می‌شود.

بخش اصلی محتوی، در حقیقت قسمت "تصویر" است که شما می‌توانید لینکی که تصویر در آن موجود است را تعیین کنید یا اینکه از فایلی روی سایت خود استفاده نمایید. در قسمت "لینک به"، شما می‌توانید لینکی را با استفاده از روش های موجود تعیین کنید که با کلیک بر روی تصویر در حرکت دهنده به آن لینک رجوع شود.

پس از درج محتوای مورد نظر بر روی بروز رسانی کلیک کنید. دقت کنید که بهتر است محتواهایی که تعریف می‌کنید با طول و عرض مشخصی باشند تا تناسب و زیبایی در هنگام حرکت بین آنها حفظ شود.

حال به بررسی باقی تنظیمات موجود در صفحه مدیریت می‌پردازیم.



حرکت دهنده  
 Tab ها  
 حرکت دهنده تصویر از طریق فلش

نوع حرکت دهنده:  پیش رفتن خودکار:

**انتقال از طریق فلش:**  
 چند تکان و خروج از چپ  
 چند تکان و خروج از راست  
 چند تکان و خروج از بالا  
 چند تکان و خروج از پایین  
 جهش از چپ  
 جهش از چپ بالا  
 جهش از بالا  
 جهش از راست بالا  
 جهش راست  
 جهش از راست پایین

**سرعت انتقال:**  
 پیش زمینه محتوا:   
 عرض اجبارگ محتوا:   
 ارتفاع اجبارگ محتوا:   
 موقعیت Pager:   
 همپوشانی Pager در بالا، عکس ها:   
 نوع Pager:   
 عرض آیتم Pager:   
 ارتفاع آیتم Pager:   
 رنگ Pager:   
 آلفای شفافیت Pager:   
 اندازه حاشیه آیتم:   
 رنگ حاشیه آیتم:   
 رنگ متن Pager:   
 اندازه متن Pager به پیکسل:

نمایش هدایت کننده  
 نمایش بارگذار  
 صفحه شروع تصادفی  
 تصادفی کردن ترتیب محتوا  
 موقعیت سر عنوان:   
 اندازه سرعنوان:   
 موقعیت موسیقی:

**نوع لینک:**  
 هیچ کدام  
 URL (یک لینک به یک منبع خارجی)  
 فایل (یک فایل روی سایت شما)

موزیقی:

بروز رسانی تنظیمات بازگشت به صفحه  
 تعیین محتوا

عنوان |  
 محتوای جدید بازگشت به صفحه

• پیش رفتن خودکار: اگر این گزینه را تیک بزیند حرکت دهنده در بین محتواها خود به خود تغییر می کند.

• انتقال از طریق فلش: روش های انتقال از یک محتوی به محتوای دیگر را می توانید تعیین کنید.

• سرعت انتقال: تعداد ثانیه های تاخیر در بین انتقالها را وارد نمایید. عددی اعشاری مثل ۰/۵ برای انتقال سریع معتبر است.

• عرض و ارتفاع اجباری محتوی: با استفاده از این دو گزینه می توانید عرض و ارتفاع خاصی را تعیین نمایید. ورود اطلاعات این گزینه برای نوع حرکت دهنده فلش





ضروریست. دقت کنید که این مقادیر بر روی تصاویر اصلی اعمال می شوند.

- **موقعیت Pager:** تعیین کننده آنست که راهنماها در کجا قرار گیرند اما فقط برای نوع حرکت دهنده و فلش کارایی دارد و با Tab ها همخوانی ندارد.
  - **همپوشانی Pager در بالای عکس ها:** در صورتی که این گزینه را تیک بزنید Pager فضای بالای تصاویر را می پوشاند.
  - **نوع Pager:** در این گزینه سه حالت قابل انتخاب است که عبارتند از Thumbnails، شماره صفحه و عنوان. در اولین آیتم تصویر کوچکی از تصویر اصلی به عنوان راهنما نشان داده می شود، در مورد آیتم دوم و سوم، شماره صفحه و عنوانی که تعیین کرده اید همین نقش را بازی می کنند بدین معنا که با کلیک بر روی آنها تصویر نمایش داده می شود. این راهنماها از سمت چپ شروع می شوند، توصیه می شود در حدی محتوی داشته باشید که راهنماهایی که در Pager قرار می گیرند کل بالای صفحه را بپوشانند.
  - **عرض و ارتفاع آیتم Pager:** همانطور که در تصویر حرکت دهنده فلش ملاحظه می کنید آیتم های راهنمایی در Pager قرار دارند. این گزینه برای تعیین عرض و ارتفاع آن آیتم هاست و حتما باید از عرض و ارتفاع اجباری محتوی کمتر باشد.
  - **رنگ Pager:** رنگ نوار ابزاری که آیتم های Pager بر روی آن قرار می گیرند را تعیین کنید.
  - **آلفای شفافیت Pager:** میزان شفافیت Pager را تعیین می کند. اگر ۱۰۰ وارد نمایید شفافیتی ندارد. اگر ۵۰ وارد نمایید نیمه شفاف می شود. در حقیقت با استفاده از این گزینه Transparency را برای Pager تعیین می کنید.
  - **اندازه حاشیه آیتم:** برای آیتم Pager می توانید حاشیه را برحسب پیکسل تعیین نمایید.
  - **رنگ حاشیه آیتم:** برای آیتم Pager می توانید رنگ حاشیه را تعیین نمایید.
  - **رنگ متن Pager:** در صورتی که قرار باشد از گزینه های عنوان یا شماره صفحه در Pager استفاده نمایید از رنگ متنی که در این گزینه انتخاب کرده اید استفاده خواهد شد.
  - **اندازه متن Pager به پیکسل:** در حقیقت اندازه فونت را برای متن Pager بر حسب پیکسل می توانید اینجا تعیین کنید.
  - **نمایش هدایت کننده:** این گزینه هدایت کننده را نمایش می هد که برای عقب، جلو و مکث استفاده می شود.
  - **نمایش بارگذاری:** با انتخاب این گزینه انتظار بارگذاری نمایش داده می شود.
  - **صفحه شروع تصادفی:** یک صفحه تصادفی برای شروع حرکت انتخاب می کند.
  - **تصادفی کردن ترتیب محتوی:** ترتیب نمایش محتوی را تصادفی می کند.
  - **موقعیت سر عنوان:** می توانید محل قرارگیری سرعنوانی که برای هر آیتم وارد کردید تعیین کنید.
  - **اندازه سرعنوان:** در صورتی که قصد دارید سرعنوانی که وارد نمودید در کناری از تصویر نمایش داده شود اندازه ای که قصد دارید به آن اختصاص دهید را اینجا وارد نمایید.
  - **موقعیت موسیقی:** در صورتی که از موسیقی استفاده می کنید محل نمایش Player آن را با استفاده از این گزینه تعیین کنید.
  - **موسیقی:** در این قسمت می توانید لینکی که فایل موزیک در آن موجود است را تعیین کنید یا اینکه از فایلی روی سایت خود استفاده نمایید. در حقیقت از موزیک تعیین شده به عنوان آهنگ پس زمینه استفاده می شود.
- پس از تعیین تنظیمات مورد نظر خود، بر روی لینک "بروز رسانی تنظیمات" کلیک کنید.