

راهنمای بستهٔ

زىپرىشىن

XeLaTeX یک به برای گارش متندات فارسی در X_HPersian است. مدف X_HPersian این است که یک اسفاده کننده معمولی قادر اشد به راحتی به حروف چینی فارسی سپردازد. در حال حاضر A_HPersian با شد به راحتی به حروف چینی فارسی سپردازد. در حال حاضر article, amsart, amsbook, report, book, bookest با کلاسهای و آسانی کار می کند.

گروه فارسى-لاتک

وفا خلیقی، مهدی امیدعلی، و مصطفی واحدی

فهرست مطالب

٢					 								 •									ی	ود	ور	فايل	نهٔ ۱	نمو		١
۲					 																		4	ستا	ای ب	انها	فرم		۲
۴					 													. (ف	عتل	خح	ی	مها	قل	ه از	فاد	است		٣
۶					 													•	ΧĘ	[Po	ers	iaı	า ส์	بست	ای ا	نەھ	گزيا		۴
۶																									پانو				
٧																							مه	بنا	كتار	` \	۲.۴		
٨					 																	,	شع	ی	چين	وف	حرا		۵
٩					 															نی	تون	لس	چذ	ی	چين	وف	حرا		۶
١.					 																	سى	بار	ِد ف	مور	يط	مح		٧
١.					 																•				مايه	بدن	تولب		٨
١.																									ای ا				٩
١١					 															b	ea	me	er	د با	ىلايا	ا اس	تهيأ	١	٠
١١					 																			ها	ديت	دوه	مح	١	١
۱۲					 												٠,	وز	بند	وي	ی	رو	گر	يشا	ويرا	ب	نص	غ	اك

۱ نمونهٔ فایل ورودی

۱ نمونهٔ فایل ورودی

یک نمونه فایل ورودی میتواند به صورت زیر باشد.

```
| \documentclass{book}
| \usepackage{xepersian} |
| \settextfont[Scale=1]{XB_\_Zar} |
| \settomantextfont[Scale=1]{Junicode} |
| \setdigitfont[Scale=1]{XB_\_Zar} |
| \title{\usepackage} |
| \title{\usepackage} |
| \author{\usepackage} |
| \usepackage{xepersian} |
| \title{\usepackage} |
| \ti
```

همانطور که میبینید شکل فایل ورودی هیچگونه تفاوتی با یک فایل استاندارد لاتک ندارد. تنها ممکن است فرمانهای خط سوم، چهارم، و پنجم این فایل نمونه برای شما نا آشنا باشند که در قسمتهای بعد به توضیح آنها میپردازیم. به طور کلی در استفاده از طبقه های استاندارد لاتک به جز فراخوانی بستهٔ $X_{\rm HPersian}$ هیچ کار اضافه ای لازم نیست که انجام دهید. تنها به عنوان یک توصیه، سعی کنید

این سته آخرین بسته ای باشد که فراخوانی می کنید و فرمان کهی خود را بعد از فراخوانی این بسته قرار دسید.

همچنین توجه داشته باشید که بسته های زیر به طور خودکار فراخوانی می شوند و شما نباید آنها را مستقیماً در فایل فراخوانی کنید.

amsmath, amssymb, amsthm, graphicx.

همچنین بسته XAPersian هنوز قابلیت استفاده از طبقهٔ memoir را ندارد، ولی در آینده این امکان نیز افزوده خواهد شد.

۲ فرمانهای بسته

در این قسمت تعدادی از فرمانهای مفید را که لازم است بدانید شرح میدهیم. در جدول ۱.۲ فرمانهای بسته را مشاهده میکنید. همچنین در بسته چند نوع شمارنده تعریف شده است که در جدول ۲.۲ مشاهده میکنید. ۲ فرمانهای بسته

شرح	فرمان
قلم فارسی متن را مشخص میکند.	\settextfont[]{}
قلم انگلیسی متن را مشخص میکند.	\setromantextfont[]{}
قلم ارقام را در فرمولها مشخص میکند.	\setdigitfont[]{}
یک قلم فارسی را مشخص میکند.	\defpersianfont\fontname[]{}
یک قلم انگلیسی را مشخص میکند.	\defromanfont\fontname[]{}
برای درج یک پانوشت فارسی	
برای درج یک پانوشت انگلیسی	
درج تاریخ جاری خورشیدی	\today
درج تاریخ جاری میلادی	\englishtoday
ترتیب ستونها را در یک متن چندستونی از راست به چپ میکند (پیشفرض)	\rldblcolumn
ترتیب ستونها را در یک متن چندستونی از چپ به راست میکند	\lrdblcolumn
فهرست مطالب را در دو ستون می چیند (نیاز به فراخوانی fmultico دارد)	\twocolumnstableofcontents
یک متن کوتاه انگلیسی را در یک پاراگراف فارسی قرار میدهد	
یک متن کوتاه فارسی را در یک پاراگراف انگلیسی قرار میدهد	
شروع محيط چپبهرأست	\begin{LTR}
پایان محیط چپبهراست	\end{LTR}
شروع محيط راستبهچپ	\begin{RTL}
پایان محیط راست به چپ	\end{RTL}
شروع محیط انگلیسی مجهز به قلم انگلیسی متن	\begin{roman}
پایان محیط انگلیسی شروع محیط فارسی مجهز به قلم فارسی متن	\end{roman}
شروع محیط فارسی مجهز به قلم فارسی متن	\begin{persian}
پایان محیط فارسی	\end{persian}
برای درج کتابنامههای انگلیسی	\Roman
برای درج کتابنامههای فارسی	\Persian
قلم انگلیسی را برای حروفچینی استفاده میکند (پیشفرض محیط roman)	\rmfamily
قلم فارسی را برای حروف چینی استفاده می کند (پیش فرض محیط persian)	\farsifont
شمارهٔ پانوشتهای انگلیسی را به صورت فارسی درج میکند (پیشفرض)	\PersianFootNum
شمارهٔ پانوشتهای انگلیسی را به صورت انگلیسی درج میکند.	\RomanFootNum
شمارهٔ مراجع انگلیسی را به صورت انگلیسی درج میکند (پیشفرض)	\RomanBibNum
شمارهٔ مراجع انگلیسی را به صورت فارسی درج میکند.	\PersianBibNum

جدول ۱.۲: فرمانها

۳ استفاده از قلمهای مختلف

بستهٔ fontspec، که به صورت خودکار فراخوانی می شود، امکان استفاده از قلمهای موجود در سیستم را فراهم می کند. برای استفاده از $X_{\rm H}$ Persian لازم است که حداقل یک قلم اصلی حروف چینی متن را مشخص کنید. این کار را با فرمان زیر انجام می دهیم:

{نام∟قلم} [مقياس=settextfont [Scale}

به عنوان مثال با فرمان

\settextfont[Scale=1]{XB_Zar}

قلم XB Zar را با مقیاس بزرگی 1 به عنوان قلم اصلی فارسی معرفی میکند. گزینهٔ Scale=1 اختیاری است و مشخص میکند که قلم با چه سایزی مورد استفاده قرار گیرد. توجه داشته باشید که XB Zar عنوان قلمی است که باید روی سیستم شما نصب باشد. اگر سیستم شما ویندوز است قلم مورد استفاده باید در پوشهٔ C:\windows\fonts موجود باشد. این قلم یکی از قلمهای سری ایکس ساخته شده توسط گروه کاربران فارسی اپل-مکینتاش است که بسیار کامل هستند و توصیه می شود از این قلمها استفاده شود. برای دریافت آنها به آدرس زیر مراجعه کنید:

http://wiki.irmug.org/index.php/X_Series_2 برای اینکه قلم نگارش ارقام در فرمولها را مشخص کنید از فرمان زیر استفاده کنید:

{نام قلم} [مقياس=setdigitfont[Scale}

و قلم نگارش متنهای انگلیسی را با فرمان زیر مشخص میکنیم:

{نام قلم} [مقياس=setromantextfont[Scale)

همچنین می توانید هر تعداد قلم فارسی دلخواه را معرفی کنید و در نوشتار خود مورد استفاده قرار دهید. فرمان انجام این کارها به صورت زیر است:

شرح	شمارنده
شمارندهٔ عربی اصلی لاتک برای سازگاری با بسته از نو تعریف شده است.	arabic
همان اثر شمارنده arabic اصلی لاتک را دارد.	persian
شمارنده را به صورت یک، دو، سه،تغییر میدهد.	adadi
شمارنده را به صورت الف، ب، پ،تغییر میدهد.	harfi
شمارنده را به صورت اول، دوم، سوم، وتغییر میدهد.	tartibi

جدول ۲.۲: شمارندهها

\defpersianfont\fontname[Scale=\text{\defromanfont\fontname} \defrontname [Scale=\text{\defromanfont\fontname} \defrontname [Scale=\text{\defromanfont\fontname} \defrontname [Scale=\text{\defronthame} \defrontname] \defrontname [Scale

به عنوان مثال فرمان

\defpersianfont\nastaliq[Scale=2]{IranNastaliq}

قلم نستعلیق را برای نوشتار معرفی میکند و در متن میتوانید به دو صورت از آن استفاده کنید:

• در یک محیط RTL به صورت زیر

\begin{RTL}

2 \nastaliq

نمونه متن با قلم نستعليق

4 \end{RTL}

که اثر آن همانند متن زیر است:



این روش مناسب نوشتن یک پاراگراف یا بیشتر است.

• یا به صورت ساده به شکل زیر از قلم تعریف شده استفاده کنید

\nastaliq{نمونه متن بالقلم نستعليق}

که اثر این فرمان هم مشابه قبل است. این روش مناسب نوشتن یک متن کوتاه با قلم تعریف شده است. به روش مشابه می توانید هر تعداد قلم انگلیسی دلخواه تعریف کنید و از آنها استفاده کنید. فرمان

{نام قلم} [مقياس=defromanfont\fontname[Scale|

وظیفهٔ تعریف قلمهای مختلف انگلیسی را به عهده دارد. به عنوان مثال با فرمان

\defromanfont\linlib[Scale=1.5]{Linux_Libertine}

قلم Linux Libertine با مقياس بزرگی 1.5 معرفی می شود که می توان از آن به صورت زير استفاده کرد:

\begin{LTR}

2 \linlib

3 Sample text with Linux Libertine font

4 \end{LTR}

که اثر آن به شکل زیر است:

Sample text with Linux Libertine font

X_{\textit{T}Persian} گزینه های بستهٔ}

به دلیل تنوع روشهای حروفچینی پایاننامهها وکتابهای فارسی، بستهٔ X_HPersian دارای امکاناتی استکه با استفاده از آنها میتوانید نوشتار خود را به سبک دلخواه طراحی کنید.

۱.۴ پانوشتها

از فرمانهای footnote و Footnote/ برای نوشتن پانوشتهای فارسی و انگلیسی (به ترتیب) استفاده می شود. سبک پیش فرض بسته این است که شمارهٔ تمام پانوشتها به صورت فارسی نوشته می شود و بسته به اولین پانوشت هر صفحه، خط حائل در سمت مناسب قرار داده می شود. اگر می خواهید شمارهٔ پانوشتهای انگلیسی در کل نوشتار به صورت عدد انگلیسی باشد از گزینهٔ Roman Foot Num در هنگام فراخوانی بسته به صورت زیر استفاده کنید

\usepcackage[RomanFootNum] {xepersian}

همچنین در خود نوشتار هر جا که خواستید شمارهٔ پانوشتها فارسی یا انگلیسی باشد از فرمانهای PersianFootNum یا «RomanFootNum» (به ترتیب) استفاده کنید. به عنوان مثال این یک پانوشت فارسی است ۱ و این هم یک پانوشت انگلیسی است ۲ که شمارهٔ آن فارسی است. حال فرمان RomanFootNum را در مستند قرار می دهیم. این یک پانوشت انگلیسی است ۲ که شمارهٔ آن انگلیسی است. برای برگشت به حالت اولیه فرمان PersianFootNum را در مستند قرار می دهیم. و حال این یک پانوشت دیگر انگلیسی است ۲ که شمارهٔ آن فارسی شده است.

ا شمارهٔ پانوشت فارسی است.

^YThe number of the footnote is persian.

³The number of the footnote is roman.

^{*}The number of the footnote is persian again.

۲.۴ کتابنامه

۲.۴ کتابنامه

دو محیط Persian و Roman برای درج مراجع فارسی و انگلیسی تعریف شده است. بنابراین برای نوشتن کتابنامهٔ خود به صورت زیر می توانید عمل کنید

\begin{thebibliography}

2 \Persian

. دیوان حافظ، انتشارات سروش {bibitem{hafez}

\Roman

 $bibitem{faust}_{\sqcup\sqcup}Johann_{\sqcup}Wolfgang_{\sqcup}von_{\sqcup}Goethe,_{\sqcup}Faust.$

\end{thebibliography}

در این صورت کتابنامهٔ شما به صورت زیر حروف چینی می شود:

مراجع

[1] ديوان حافظ، انتشارات سروش.

[2] Johann Wolfgang von Goethe, Faust.

اگر بخواهید شمارهٔ مراجع انگلیسی به صورت عدد فارسی باشد از فرمان PersianBibNum در مستند خود استفاده کنید در این صورت کتابنامهٔ شما به صورت زیر چیده می شود:

مراجع

[۱] ديوان حافظ، انتشارات سروش.

[Y] Johann Wolfgang von Goethe, Faust.

به همین ترتیب می توانید از فرمان RomanBibNum/ استفاده کنید و شمارهٔ مراجع انگلیسی را به صورت عدد انگلیسی درج کنید. این دو فرمان را در هر جای مستند که وارد کنید اثر خود را از آن نقطه به بعد ظاهر می کنند ولی اگر می خواهید یکی از این دو سبک را در نوشتار خود داشته باشید (که اغلب اینگونه است) بهتر است از گزینه های RomanBibNum و یا کمی از این دو سبک منام فراخوانی بستهٔ XaPersian استفاده کنید. گزینهٔ RomanBibNum گزینهٔ پیش فرض است و بنابراین اگر می خواهید کتاب نامهٔ شما به فرم دوم چاپ شود از فرمان زیر در سرآغاز فایل خود استفاده کنید:

\usepackage[PersianBibNum]{xepersian}

خلاصه

اگر بخواهید مثلاً شمارهٔ پانوشتهای انگلیسی به صورت انگلیسی باشد و شمارهٔ مراجع انگلیسی به صورت فارسی باشد از فرمان زیر استفاده کنید ۵ حروفچینی شعر 💮 🔻 🔻

\usepackage[PersianBibNum,RomanFootNum]{xepersian}

۵ حروفچینی شعر

برای حروفچینی شعر باید فرمان زیر را در سرآغاز فایل خود قرار دهید:

\usepackage{persianpoem}

بعد از این کار به راحتی میتوانید شعر را حروفچینی کنید.

هله رفتیم و گرانی ز جالت بردیم جمت توشه ره ذکر وصالت بردیم

تا که ما را و ترا تدکره خوش باشد دل خمته بتو دادیم و خیالت بردیم

آن خیال رخ خوبت که قمر بنده اوست وان خم ابروی مانند هلالت بردیم

و آن سکر خده خوبت که سکر شنه اوست ز سکر خانه مجموع خصالت بردیم

حون کبوتر حو سریم بتو بازآییم زانکه ما این پرو بال از پرو بالت بردیم

هر کها برد فرغی، بنوی اصل آید هرچه داریم هم از عرو حلالت بردیم

شمن سریز شو خدمت ما را زصا کر شالست و صاهم ز شمالت بردیم

شعر بالا با کد زیر تولید شده است:

```
\\ زانکه ما این پَر و ابال از پَر و ابالت ابردیم

هر کجا و د د فرعی، و اصل آید

\\ هر احد اریم هم از عز و اجلالت ابردیم

شمس تبریز شنو خدمت ما در ارضبا

\\ گر شمالست و صبا هم ن شمالت ابردیم

\end{oldpoem}
```

این محیط دارای حالت ستارهدار (*oldpoem) نیز میباشد که اثر آن به صورت زیر است.

هله رفتیم و گرانی ز جمالت بردیم جهت توشهٔ ره ذکر وصالت بردیم

تا که ما را و ترا تذکرهٔ خوش باشد دل خسته بتو دادیم و خیالت بردیم

آن خیالِ رُخ خوبت که قمر بندهٔ اوست وان خم ابروی مانند هلالت بردیم

و آن شکرخندهٔ خوبت که شکر تشنهٔ اوست ز شکر خانهٔ مجموع خصالت بردیم

چون کبوتر چو بپریم بتو بازآییم زانکه ما این پر و بال از پر و بالت بردیم

هر کجا پرد فرعی، بسوی اصل آید هر چه داریم هم از عزّ و جلالت بردیم

شمس تبریز شنو خدمت ما را زصبا گر شمالست و صبا هم ز شمالت بردیم

شعر بالا باكد زير توليد شده است:

۶ حروفچینی چندستونی

برای حروف چینی یک متن در چند ستون از محیط زیر استفاده کنید. حداکثر تعداد ستونها ۵ است.

```
\begin{multicols}{نعداد استونها}
```

\end{multicols}

۷ محیط مورد فارسی

۷ محیط مورد فارسی

محیط مورد برای استفاده در فارسی نیز تعریف شده است که در زیر مثال آنرا می بنید:

$$\left\{ \begin{array}{c} a_{0}c \\ c \end{array} \right\}$$

طرح بالا باكد زير نوشته شده است.

\$\$\rcases{\mbox{عرد}}\mbox{زن}}\mbox{آدم}

٨ توليد نمايه

به همراه این بسته، فایلی ارائه شده است که شما را قادر میسازد به راحتی نمایه برای مستندتان فراهم کنید. خود بسته هیچگونه محدودیتی با نمایهسازی ندارد، ولی نرمافزار makeindex هنگام مرتب کردن فایل نمایه، ترتیب بعضی از حروف را به درستی رعایت نمیکند. برای رفع این مشکل، استفاده از xindy بجای makeindex توصیه میشود.

اگر از تکلایو ۲۰۰۸ استفاده میکنید xindy به طور خودکار روی سیستم شما نصب است. کافی است فایل persian.xdy را که همراه این بسته ارائه شده است در دایرکتوری جاری قرار دهید و فرمانهای زیر را در خط فرمان اجراکنید:

$$\label{eq:continuous} \begin{split} tex2xindy_{\sqcup} <_{\sqcup} filename.idx_{\sqcup} >_{\sqcup} filename.raw \\ xindy_{\sqcup} - I_{\sqcup} xindy_{\sqcup} - M_{\sqcup} persian.xdy_{\sqcup} filename.raw \end{split}$$

بعد از انجام این کار، نمایهٔ مرتب شدهٔ شما آمادهٔ تزریق به مستند می شود.

توجه داشته باشید که اگر میخواهید از نمایه استفاده کنید، باید شمارندهٔ صفحه را در حالت persian قرار دهید. البته شمارندهٔ صفحه به صورت پیش فرض در این حالت قرار دارد.

۹ فرمولهای ریاضی

بسته با حروف چینی فرمولهای ریاضی هیچگونه مشکلی ندارد و از آنجاکه بسته های amsmath,amsthm و amssymb به طور خودکار فراخوانی می شوند، اکیداً توصیه می شود از فرمانهای کلاف AMSLatex استفاده کنید. توجه داشته باشید که محیط و amsmath کلاف amsmath شده با این محیط ناپایدار است. به جای این محیط ناپایدار است و شمارهٔ آن نیز بدون مشکل به جای این محیط، از محیط align استفاده کنید که حروف چینی آن از eqnarray بهتر است و شمارهٔ آن نیز بدون مشکل قابل ارجاع است.

$$a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}} = \sin x \tag{1.4}$$

$$Y/ Na + b = \cos y \tag{Y.4}$$

فرمولهای بالا باکد زیر تولید شدهاند.

```
\begin{align}
a^2+b^2&=\sin x\label{eq1}\\
1a+b&=\cos y\label{eq2}
\end{align}
```

ارجاع به فرمول (۱.۹) به صورت طبیعی امکانپذیر است. برای اطلاعات بیشتر به "مقدمهای نهچندان کوتاه بر $\text{ETFX} 2_{\varepsilon}$

۱۰ تهیهٔ اسلاید با beamer

امكانات استفاده از طبقهٔ beamer در حد مطلوبی برقرار است. برای استفادهٔ بهینه چند محیط جدید تعریف شدهاند.

```
1 \begin{حنوان}{بلوک}}
2 ...
3 \end{كاب}
```

با این فرمان یک بلوک عادی تشکیل می شود که جهت آن از راست به چپ است. به جای "بلوک" می توانید از "بلوک مثال" یا "بلوک هشدار" استفاده کنید.

۱۱ محدودیتها

بسته هنوز قابلیت استفاده از بستهٔ hyperref را ندارد ولی در آینده این امکان افزوده خواهد شد. در حال حاضر میتوانید تنها از خاصیت کتابنشان این بسته استفاده کنید (همانطور که در این نوشتار میبینید). برای این کار میتوانید بستهٔ hyperref را به صورتی که در زیر نمایش داده شده است بارگذاری کنید:

```
\\usepackage{hyperref}
\\hypersetup{colorlinks,%}

citecolor=black,%

filecolor=black,%

linkcolor=black,%

urlcolor=black,%

xetex}
```

⁴Bookmark

الف نصب ويرايشگر روى ويندوز

برای استفاده از XaTeX باید XaTeX روی سیستم شما نصب باشد. اگر از MikTex 2.7 یا بالاتر، و یا از XaTeX برای استفاده از XaTeX به طور خودکار روی سیستم شما نصب شده است. تنها کاری که باید در این عورت انجام دهید نصب و تنظیم یک ویرایشگر مناسب برای کار است. لیست کنترل زیر ابزارهای لازم را برای کار با این بسته به شما نشان می دهد.

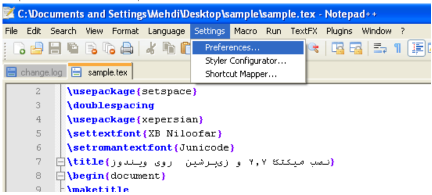
- ۱. توزيع مناسبي از TEX مانند Tex مانند 2008) Texlive يا بالاتر) يا Miktex يا بالاتر).
- ۲. نرمافزار مناسب ویرایش متنهای یونیکد (در ویندوز ++notepad و در لینوکس gedit).
- ۳. نرمافزار مناسب نمایش فایلهای پی.دی.اف (در ویندوز توصیه میشود از SumatraPDF به جای آکروبات ریدر استفاده شود).

از آنجاکه کاربران ایرانی معمولا از ویندوز استفاده میکنند و با توجه به اینکه یک ویرایشگر مناسب زندگی را برای کاربر بسیار راحت میکند، در ادامه روش نصب و تنظیم ویرایشگر مناسب را در ویندوز به طور کامل شرح میدهیم. توجه داشته باشیدکه فرض بر این است یک توزیع مناسب از تک و همچنین SumatraPDF روی سیستم شما نصب است.

فایل نصبکنندهٔ ++notepad را اجراکنید (توجه داشته باشیدکه جدیدترین نسخه این فایل را از صفحهٔ خانگی این نرمافزار دریافتکرده باشید). افزونهٔ (NppExec.dll (plugin را نیز از صفحهٔ خانگی ++notepad دریافتکنید و آن را در پوشهٔ

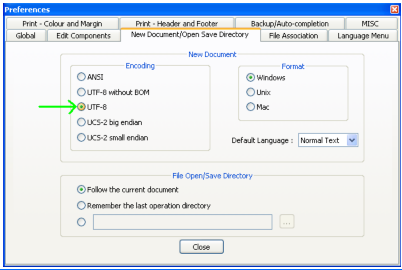
C:\Program Files\Notepad++\plugins

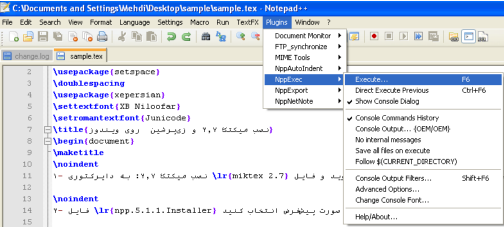
قرار دهید. سپس به صورتی که در شکلهای زیر نشان داده شده است نرمافزار را نصب و تنظیم کنید.

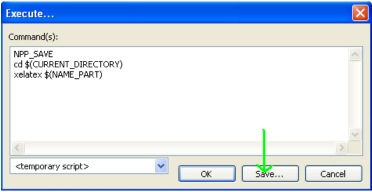


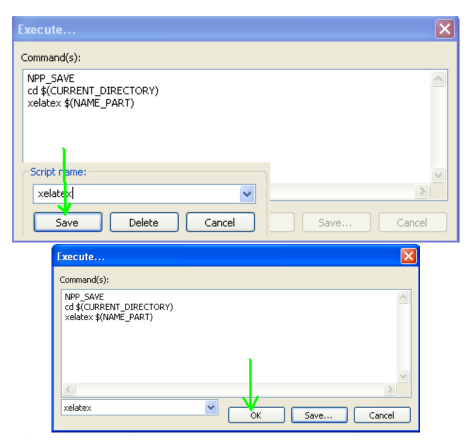
عقابل دریافت از /http://notepad-plus.sourceforge.net

المريافت از http://www.parsilatex.org/pdfreader/SumatraPDF.rar قابل دريافت







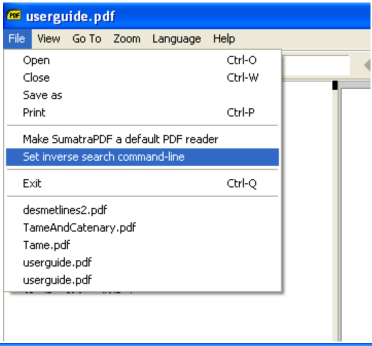


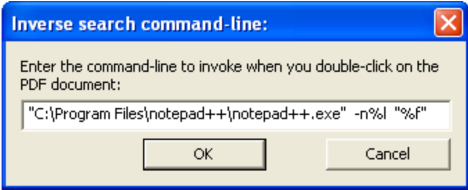
متنی که در آخرین مرحله باید وارد کنید و حاصل را با عنوان xelatex ذخیره کنید متن زیر است که میتوانید به راحتی آن را از همین فایل پی.دی.اف کپی کنید و در پنجرهای که ظاهر شده است بچسبانید(به کوچک و بزرگ بودن حروف و همچنین فاصله بین کلمات دقت کنید):

NPP_SAVE
cd \$(CURRENT_DIRECTORY)
xelatex \$(NAME_PART)

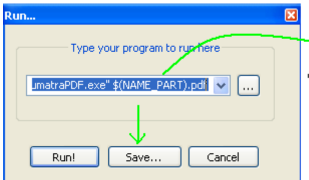
برای استفادهٔ بهینه از این ویرایشگر، بهتر است راهنمای آنرا مطالعه کنید. فقط به عنوان یک مطلب که ممکن است برای شما مفید باشد، هنگام ویرایش متنهای فارسی، با فشردن ALT+CTRL+R صفحه نمایش از راست به چپ قرار میگیرد و بنابراین کار شما راحتتر می شود. برای برگشتن به حالت چپبهراست کافی است ALT+CTRL+L را فشار دهید. بعد از انجام این کارها به راحتی می توانید با فشردن کلید 65 فایل ورودی خود را پردازش کنید.

برای اینکه بتوانید از داخل ویرایشگر فایل پی.دی.اف خروجی را مشاهده کنید و ویژگی جستجوی معکوس را داشته باشید باید یک نمایشگر پی.دی.اف مناسب را نصب و تنظیم کنید. نمایشگر مناسب این کار SumatraPDF است که بسیار کم حجم و پرقدرت است. در زیر روش تنظیم ویرایشگر و نمایشگر را با شکلهایی توضیح دادهایم

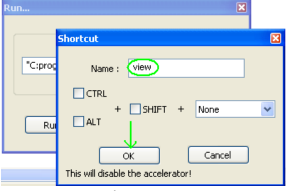








"C:\program files\SumatraPDF\SumatraPDF.exe" \$(NAME_PART).pdf



بعد از انجام این کارها، بعد از اولین بار پردازش فایل، از منوی Run گزینهٔ view را انتخاب کنید تا فایل پی.دی.اف باز شود. حال بعد از هر بار پردازش، فایل پی.دی.اف به طور خودکار آپدیت می شود. برای استفاده از خاصیت Inverse Search یا جستجوی معکوس باید بستهٔ pdfsync را در فایل ورودی خود فراخوانی کنید. در این صورت با دو بار کلیک کردن بر یک نقطه از فایل پی.دی.اف به خط متناظر در ++SumatraPDF می روید. توجه داشته باشید که نسخه ای از SumatraPDF را نصب کرده باشید که قابلیت جستجوی معکوس را داشته باشد. این نسخه را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید

http://parsilatex.org/pdfreader/SumatraPDF.rar

و آن را در پوشهٔ زیر قرار دهید

C:\Program Files\SumatraPDF