

PageSpeed Insights

Mobile



83 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)


- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>

Mobile

- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> kan na comprimeren 1,4 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> kan na comprimeren 632 B besparen (een besparing van 18%).

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 16,9 KB (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> kan 5,8 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> kan 5,5 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI_dB kan 2,7 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 75%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

67 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Er is geen viewport opgegeven voor uw pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten uw pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als u een viewport configureert, kan uw pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.

[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op uw pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van uw bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- weergegeven (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts worden andere 4 en وبلاگ‌های به روز شده en final.

- (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts worden andere 3 en ۵۰,۰۰۰ ریال به مناسبت عید... لغ weergegeven final.
- (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts worden andere 1 en اعتبار هدیه (اطلاعات بیشتر) weergegeven final.
- .final weergegeven (pixels-CSS 15) hoog pixels 6 slechts wordt جستجو در وبلاگها
- .final weergegeven (pixels-CSS 15) hoog pixels 6 slechts wordt درباره بلاگ
- .final weergegeven (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts wordt بلاگ بیان رسان...ود تمرکز کنند.
- .final weergegeven (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts worden andere 1 en آخرین تغییرات
- weergegeven (pixels-CSS 15) hoog pixels 6 slechts worden andere 1 en فهرست امکانات بلاگ final.
- (pixels-CSS 14) hoog pixels 5 slechts worden andere 7 en امکان محافظت ا...هم یا اختصاصی weergegeven final.
- .final weergegeven (pixels-CSS 10) hoog pixels 4 slechts wordt زکات علم، نشر...وبلاگ ها است.
- .final weergegeven (pixels-CSS 11) hoog pixels 4 slechts worden andere 1 en کلیه حقوق برای

Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `نام ثبت` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="submit" class="searchBtn">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="featureSliderPrev">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="featureSliderNext">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen

Mobile

final.

2 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).


Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Desktop



93 / 100 Snelheid

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt,

Desktop

geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> kan na comprimeren 1,4 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> kan na comprimeren 632 B besparen (een besparing van 18%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

Desktop

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>
- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 16,9 KB (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> kan 5,8 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> kan 5,5 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI_dB kan 2,7 KB besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het comprimeren van <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 75%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).