

PageSpeed Insights

Mobile



72 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 21 blockierende Skript-Ressourcen und 15 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery-1.12.0.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/bootstrap.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.touchSwipe.min.js>

Mobile

- <http://netbarg.com/assets/site/js/owl.carousel.min.js?v=1.0.1>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/wow.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.flip.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery-ui.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.ui.slider-rtl.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/select2.full.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.dotdotdot.min.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/i18n/fa.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/client-function.js>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4>
- <http://netbarg.com/assets/site/js/elastic.js>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap-rtl.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.theme.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.theme.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/range-slider.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery.ui.slider-rtl.css>

Mobile

- <http://netbarg.com/assets/site/css/select2.min.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/kit.css?v=1.3.1>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/animate.css>
- http://netbarg.com/assets/site/fonts/iran_sans/fontiran.css
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.css>
- <http://netbarg.com/assets/site/css/AutoComplete/easy-autocomplete.themes.css>

Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 Sekunden)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531117903872> (5 Minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Mobile

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 759 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> könnten nach der Komprimierung 541 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> könnten nach der Komprimierung 117 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> könnten nach der Komprimierung 101 Byte (14 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,3 KB (24 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8> könnten nach der Komprimierung 3,2 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js> könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1> könnten nach der Komprimierung 666 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3> könnten nach der Komprimierung 502 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4> könnten nach der Komprimierung 479 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> könnten nach der Komprimierung 432 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> könnten nach der Komprimierung 213 Byte (30 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Mobile

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `مشاهده و خرید` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button class="close">` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `برگشت درباره` und 15 andere liegen nahe an anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



93 / 100 Schneller gemacht

 Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://static.hotjar.com/c/hotjar-45775.js?sv=5> (60 Sekunden)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa> (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=fa&v=v1531117903872> (5 Minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-3DNR> (15 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Desktop

- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 759 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.min.css> könnten nach der Komprimierung 541 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/owl.carousel.min.css> könnten nach der Komprimierung 117 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/css/jquery-ui.structure.min.css> könnten nach der Komprimierung 101 Byte (14 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,3 KB (24 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/app.js?v=1.1.8> könnten nach der Komprimierung 3,2 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/AutoComplete/jquery.easy-autocomplete.js?v=1.0.4> könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/browser.js> könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/ajax-result-function.js?v=1.1.1> könnten nach der Komprimierung 666 Byte (12 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/madjax.js?v=1.0.3> könnten nach der Komprimierung 502 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/validation.js?v=1.0.4> könnten nach der Komprimierung 479 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/sticky.js> könnten nach der Komprimierung 432 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://netbarg.com/assets/site/js/jquery.unveil.js?v=1.0.3> könnten nach der Komprimierung 213 Byte (30 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://netbarg.com/assets/site/css/bootstrap.min.css>



5 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Desktop

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)