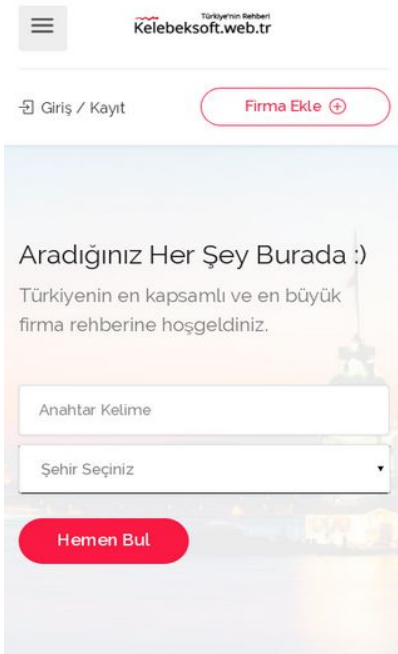


# PageSpeed Insights

## Mobile



50 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 14 risorse script e 10 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/mmenu.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/chosen.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/slick.min.js>

## Mobile

- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/rangeslider.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/magnific-popup.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/waypoints.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery-ui.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/sweetalert.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://kelebeksoft.web.tr/css/style.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/bootstrap-grid.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/icons.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/plugins/revolutionslider.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:300,400,500,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:500,600,700>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/colors/main.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css>

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 333 KiB (riduzione del 59%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/e07e7661ae50751997c9c2356920b71ee705490b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 268,5 KiB (riduzione del 95%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/images/slider-bg-02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 27,3 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/genelresim/bfeb5a3a620f15644490c2a4d5eab56f2e7ce4d8.png> potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/01df52cab67345c6cba554bd848b4c1410b4651e.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/299d1ba0f7de67fd0d83e84e3aba3beafc78e046.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4951dbe66aa1c72d72dc738302f715a251194a71.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 70%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/c4798d720547ede7347c4296305d60dbf4738458.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4dccf70733e289609286bc57595e7a54a0bbba31.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/658356c29627cc9f78034026010f73bc203557fb.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/0c0eb25d6dd38a6c782fff82296e1714b86ebc5b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 755 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/b5a6bf8a5998a18fda3e73cc3126a0a50bfb0f85.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 700 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/859b387334005315b89c59e76bb18e158b79a47b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 637 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d4c86d5b956225611dbb383f46fa104b076cf56c.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 554 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/da6a0dcb119585785824b3e9f6ded09b78c8fa59.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 546 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d1371e3e3f61d876c630c966501d495d5c6cf9e1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 525 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/53adfd86b6194e8afbcdee505dd30475cdde2475.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 507 B (riduzione del 17%).

## Mobile

- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/aa89398add43ff0b0b0d3c69b2940c9fb1315334.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 505 B (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/f7008a3d425b29919a8ab7008209f9e5c3aa9a76.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 486 B (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/a2224334a7c07c46a09562fce15cc1e6bf859400.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 467 B (riduzione del 12%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/49f59eea4ce29851733d5967f916b6f89fee30a5.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 466 B (riduzione del 21%).

## Possibili soluzioni:

### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,9 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css> potrebbe consentire di risparmiare 447 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

## Mobile

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css> potrebbe consentire di risparmiare 167 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,4 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 12%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,8 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 30%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 30%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 842 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 456 B (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js> potrebbe consentire di risparmiare 438 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 21% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:24



### 3 regole rispettate

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

## Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

## Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

# Mobile

## Possibili soluzioni:

### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<li id="slick-slide00" class="slick-active">1</li>` e altri 19 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="slick-list draggable">Firsat bulunmamaktadır.</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

## 4 regole rispettate

### Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

### Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

## Mobile

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità



**50 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 14 risorse script e 10 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/mmenu.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/chosen.min.js>



## Velocità

- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/slick.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/rangeslider.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/magnific-popup.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/waypoints.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery-ui.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/sweetalert.min.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js>
- <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://kelebeksoft.web.tr/css/style.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/bootstrap-grid.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/icons.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/plugins/revolutionslider.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:300,400,500,600,700>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:500,600,700>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/colors/main.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css>
- <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css>

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 888,1 KiB (riduzione del 76%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/e07e7661ae50751997c9c2356920b71ee705490b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 275,2 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/83686a25ae9d502a96a943ee99ba0cdf5a559cb7.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 74,7 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/f81d8d41645af0afcb06e7f285e862d84e6922af.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 67 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/5f58deb27048b0569be0e76b34ecf69adffe4e04.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 66 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/4c7cc546cbaf4127bf1e068752b40ad3f59e340f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 65,7 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/a8fd3ae3ad2ad485fa0aaa450215df2d1e1a6c67.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 53,9 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/ec3233a82476e6797f0391e3016db624709fb62b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 43,1 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/36afcc1c83db03f5d9e65b886cb94f232c831de7.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 40,4 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/fe0212d3f84f93c2c307efc816c28a939dcccdded.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 39,7 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/42030257c6df7d5759fddb53e7bb4e7ef848a675.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 35,1 KiB (riduzione del 86%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/139bb58011aa4749852b6f6e003fa3c34cc8f633.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 32,5 KiB (riduzione del 89%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/5cdeeccea4b9e2476eacd8f94fae83b5e1edfd63.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 30,4 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/images/slider-bg-02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 27,3 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/genelresim/bfeb5a3a620f15644490c2>

## Velocità

- a4d5eab56f2e7ce4d8.png potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/01df52cab67345c6cba554bd848b4c1410b4651e.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 5,3 KiB (riduzione del 69%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/299d1ba0f7de67fd0d83e84e3aba3beafc78e046.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 66%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4951dbe66aa1c72d72dc738302f715a251194a71.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 70%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/c4798d720547ede7347c4296305d60dbf4738458.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 65%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4dccf70733e289609286bc57595e7a54a0bbba31.jpg&h=85&w=85&q=100&zc=0> potrebbe consentire di risparmiare 4,2 KiB (riduzione del 69%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/0c0eb25d6dd38a6c782fff82296e1714b86ebc5b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 755 B (riduzione del 20%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/16840d3cdba575cefff3269cdd0ed3205edf65f4.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 706 B (riduzione del 12%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/b5a6bf8a5998a18fda3e73cc3126a0a50bfb0f85.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 700 B (riduzione del 15%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/859b387334005315b89c59e76bb18e158b79a47b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 637 B (riduzione del 11%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/545bec3779a7d5a7ba4c05c7978b73322b9e73e9.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 588 B (riduzione del 16%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d4c86d5b956225611dbb383f46fa104b076cf56c.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 554 B (riduzione del 14%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/da6a0dcb119585785824b3e9f6ded09b78c8fa59.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 546 B (riduzione del 13%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d1371e3e3f61d876c630c966501d495d5c6cf9e1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 525 B (riduzione del 13%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/53adfd86b6194e8afbcdee505dd30475cdde2475.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 507 B (riduzione del 17%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/aa89398add43ff0b0b0d3c69b2940c9fb1315334.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 505 B (riduzione del 18%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/f7008a3d425b29919a8ab7008209f9e5c3aa9a76.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 486 B (riduzione del 13%).
  - La compressione di <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/49f59eea4ce29851733d596>

## Velocità

7f916b6f89fee30a5.jpg potrebbe consentire di risparmiare 466 B (riduzione del 21%).

### Possibili soluzioni:

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

#### Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,9 KiB (riduzione del 14%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css> potrebbe consentire di risparmiare 447 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css> potrebbe consentire di risparmiare 167 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

#### Minimizza HTML

## Velocità

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,4 KiB (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 12%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 4,8 KiB (riduzione del 23%).

- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 30%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 30%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js> potrebbe consentire di risparmiare 842 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 456 B (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js> potrebbe consentire di risparmiare 438 B (riduzione del 18%) dopo la compressione.

## Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

## Velocità

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 10% circa dei contenuti above the fold finali con la risposta HTML completa.
- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: snapshot:24



### 3 regole rispettate

#### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

#### Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

#### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).