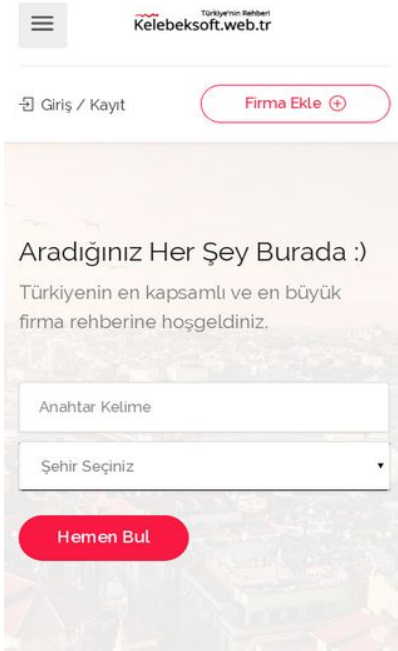


PageSpeed Insights

Mobile



50 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 14 ressources de script et 10 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage :](#)

- <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>

Mobile

- <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>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <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>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 333,6 Ko (réduction de 59 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/e07e7661ae50751997c9c2356920b71ee705490b.jpg> permettraient de gagner 268,5 Ko (95 % de réduction).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/images/slider-bg-02.jpg> pourrait libérer 27,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/genelresim/bfeb5a3a620f15644490c2a4d5eab56f2e7ce4d8.png> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/01df52cab67345c6cba554bd848b4c1410b4651e.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 5,3 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/299d1ba0f7de67fd0d83e84e3aba3beafc78e046.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4951dbe66aa1c72d72dc738302f715a251194a71.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/c4798d720547ede7347c4296305d60dbf4738458.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4dccf70733e289609286bc57595e7a54a0bbba31.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/658356c29627cc9f78034026010f73bc203557fb.jpg> pourrait libérer 819 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/0c0eb25d6dd38a6c782fff82296e1714b86ebc5b.jpg> pourrait libérer 755 o (réduction de 20 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/16840d3cdba575cefff3269cdd0ed3205edf65f4.jpg> pourrait libérer 706 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/859b387334005315b89c59e76bb18e158b79a47b.jpg> pourrait libérer 637 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/545bec3779a7d5a7ba4c05c7978b73322b9e73e9.jpg> pourrait libérer 588 o (réduction de 16 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d4c86d5b956225611dbb383f46fa104b076cf56c.jpg> pourrait libérer 554 o (réduction de 14 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/da6a0dcb119585785824b3e9f6ded09b78c8fa59.jpg> pourrait libérer 546 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d1371e3e3f61d876c630c96>

Mobile

6501d495d5c6cf9e1.jpg pourrait libérer 525 o (réduction de 13 %).

- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/53adfd86b6194e8afbcdee505dd30475cdde2475.jpg> pourrait libérer 507 o (réduction de 17 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/aa89398add43ff0b0b0d3c69b2940c9fb1315334.jpg> pourrait libérer 505 o (réduction de 18 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/f7008a3d425b29919a8ab7008209f9e5c3aa9a76.jpg> pourrait libérer 486 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/a2224334a7c07c46a09562fce15cc1e6bf859400.jpg> pourrait libérer 467 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/49f59eea4ce29851733d5967f916b6f89fee30a5.jpg> pourrait libérer 466 o (réduction de 21 %).

À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

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

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 1,9 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css> pourrait libérer 1,3 Ko

Mobile

(réduction de 14 %) après compression.

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css> pourrait libérer 447 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css> pourrait libérer 167 o (réduction de 13 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,4 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 12 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 4,8 Ko (réduction de 23 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js> pourrait libérer 842 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js> pourrait libérer 456 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js> pourrait libérer 438 o (réduction de 18 %) après compression.

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 21 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:24



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

97 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<li id="slick-slide00" class="slick-active">1`, ainsi que 19 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="slick-list draggable">Firsat bulunmamaktadır.</div>` est près de 1 autres éléments tactiles.

 4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Mobile

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur [l'utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



50 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 14 ressources de script et 10 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

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

Ordinateur

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

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <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/revolutionlider.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>

Optimiser les images

Ordinateur

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 888,1 Ko (réduction de 75 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/e07e7661ae50751997c9c2356920b71ee705490b.jpg> permettraient de gagner 275,2 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/83686a25ae9d502a96a943ee99ba0cdf5a559cb7.jpg> permettraient de gagner 74,7 Ko (91 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/f81d8d41645af0afcb06e7f285e862d84e6922af.jpg> permettraient de gagner 67 Ko (91 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/5f58deb27048b0569be0e76b34ecf69adffe4e04.jpg> permettraient de gagner 66 Ko (93 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/4c7cc546cbaf4127bf1e068752b40ad3f59e340f.jpg> permettraient de gagner 65,7 Ko (89 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/a8fd3ae3ad2ad485fa0aaa450215df2d1e1aec67.jpg> permettraient de gagner 53,9 Ko (87 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/ec3233a82476e6797f0391e3016db624709fb62b.jpg> permettraient de gagner 43,1 Ko (87 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/36afcc1c83db03f5d9e65b886cb94f232c831de7.jpg> permettraient de gagner 40,4 Ko (86 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/fe0212d3f84f93c2c307efc816c28a939dcccdd.jpg> permettraient de gagner 39,7 Ko (89 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/42030257c6df7d5759fddb53e7bb4e7ef848a675.jpg> permettraient de gagner 35,1 Ko (86 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/139bb58011aa4749852b6f6e003fa3c34cc8f633.jpg> permettraient de gagner 32,5 Ko (89 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/haberresim/5cdeeccea4b9e2476eacd8f94fae83b5e1edfd63.jpg> permettraient de gagner 30,4 Ko (83 % de réduction).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/images/slider-bg-02.jpg> pourrait libérer 27,3 Ko

Ordinateur

(réduction de 17 %).

- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/genelresim/bfeb5a3a620f15644490c2a4d5eab56f2e7ce4d8.png> pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/01df52cab67345c6cba554bd848b4c1410b4651e.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 5,3 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/299d1ba0f7de67fd0d83e84e3aba3beafc78e046.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4951dbe66aa1c72d72dc738302f715a251194a71.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/c4798d720547ede7347c4296305d60dbf4738458.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/mthumb.php?src=https://kelebeksoft.web.tr/uploads/ilanresim/4dccf70733e289609286bc57595e7a54a0bbba31.jpg&h=85&w=85&q=100&z=0> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/658356c29627cc9f78034026010f73bc203557fb.jpg> pourrait libérer 819 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/0c0eb25d6dd38a6c782fff82296e1714b86ebc5b.jpg> pourrait libérer 755 o (réduction de 20 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/16840d3cdba575cefff3269cdd0ed3205edf65f4.jpg> pourrait libérer 706 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/859b387334005315b89c59e76bb18e158b79a47b.jpg> pourrait libérer 637 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/545bec3779a7d5a7ba4c05c7978b73322b9e73e9.jpg> pourrait libérer 588 o (réduction de 16 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/da6a0dcb119585785824b3e9f6ded09b78c8fa59.jpg> pourrait libérer 546 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/d1371e3e3f61d876c630c966501d495d5c6cf9e1.jpg> pourrait libérer 525 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/53adfd86b6194e8afbcdee505dd30475cdde2475.jpg> pourrait libérer 507 o (réduction de 17 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/aa89398add43ff0b0b0d3c69b2940c9fb1315334.jpg> pourrait libérer 505 o (réduction de 18 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/f7008a3d425b29919a8ab7008209f9e5c3aa9a76.jpg> pourrait libérer 486 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/a2224334a7c07c46a09562f>

ce15cc1e6bf859400.jpg pourrait libérer 467 o (réduction de 12 %).

- La compression de <https://kelebeksoft.web.tr/uploads/firmalogo/49f59eea4ce29851733d5967f916b6f89fee30a5.jpg> pourrait libérer 466 o (réduction de 21 %).

À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

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

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 1,9 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/custom.css> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/sweetalert.css> pourrait libérer 447 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/css/swipebox.css> pourrait libérer 167 o (réduction de 13 %) après compression.

Ordinateur

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,4 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 12 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 4,8 Ko (réduction de 23 %).

- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/jquery.swipebox.js> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/counterup.min.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/custom.js> pourrait libérer 842 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/tooltips.min.js> pourrait libérer 456 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://kelebeksoft.web.tr/scripts/actions.js> pourrait libérer 438 o (réduction de 18 %) après compression.

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 10 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:24



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).