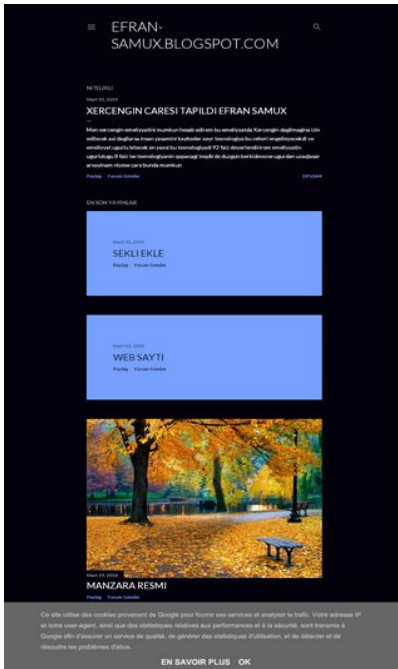


PageSpeed Insights

Mobile



85 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 148,2 Ko (réduction de 21 %).

- La compression de https://3.bp.blogspot.com/-GuQ9VMUi66I/Wr0CYOdEFFI/AAAAAAAAAak/qi bQD2wHkg454jbouWin_ODUW3SGYDnXgCKgBGAs/w1152/efran.samux_ga04lb.jpg pourrait libérer 79,6 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <https://2.bp.blogspot.com/-ffkLlvhvK30/Wrz9GGq611I/AAAAAAAAAZg/jjRk 9poPo1YcOS99nKSKvP9RYSdtdNhgCLcBGAs/w1152/popular%2Bmanzara%2Bresmi.jpg> pourrait libérer 68,6 Ko (réduction de 23 %).

Mobile

 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 :


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

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 1,4 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de https://www.gstatic.com/external_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js pourrait libérer 788 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://efran-samux.blogspot.com/js/cookienotice.js> pourrait libérer 623 o (réduction de 31 %) après compression.

 7 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](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).



Mobile

À corriger :

Configurer la fenêtre d'affichage

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur, en la réduisant afin qu'elle s'adapte à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- EN SON YAYINLAR et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Temmuz 17, 2017 et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Men xercengin...e bunda mumkun s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Paylaş et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Yorum Gönder et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Temmuz 16, 2017 et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Paylaş et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Yorum Gönder et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.

Mobile

- Blogger tarafi...teklenmektedir s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS).
- Ce site utilis...blèmes d'abus. s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- EN SAVOIR PLUS et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.

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 `<button id="sharing-button...89625653143521" class="sharing-button...ch-icon-button">Paylaş</button>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `sekli ekle`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<button id="sharing-button...58950408383617" class="sharing-button...ch-icon-button">Paylaş</button>`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Yorum Gönder`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `manzara resmi` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Yorum Gönder`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `OK` est près de 1 autres éléments tactiles final.

Mobile

 2 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 ?](#)

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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](#).

Ordinateur



94 / 100 Vitesse

 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.

Ordinateur

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

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

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 1,4 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de https://www.gstatic.com/external_hosted/clipboardjs/clipboard.min.js pourrait libérer 788 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://efran-samux.blogspot.com/js/cookie_notice.js pourrait libérer 623 o (réduction de 31 %) après compression.

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 39,3 Ko (réduction de 22 %).

- La compression de https://3.bp.blogspot.com/-GuQ9VMUi66I/Wr0CYOdEFFI/AAAAAAAAAak/qibQD2wHkg454jbouWin_ODUW3SGYDnXgCKgBGAs/w490/efran.samux_ga04lb.jpg pourrait libérer 22,5 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de <https://2.bp.blogspot.com/-fflkLvvhvK30/Wrz9GGq611I/AAAAAAAAAZg/jjRk9poPo1YcOS99nKSKvP9RYSdtndNhgCLcBGAs/w490/popular%2Bmanzara%2Bresmi.jpg> pourrait libérer 16,8 Ko (réduction de 22 %).



7 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](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur

Ordinateur

[l'affichage du contenu prioritaire.](#)