

Movil



47 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página tiene 3 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://mynet.com/>
- <http://www.mynet.com/>
- <http://m.mynet.com/>
- <https://m.mynet.com/>

Movil

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://s.mynet.com.tr/nocache/mygpt.js> (10 minutos)
- <https://s.mynet.com.tr/rosetta/nocache/plugins/production/css/playerLibs.css> (10 minutos)
- <https://s.mynet.com.tr/rosetta/nocache/plugins/production/js/playerCombined.js> (10 minutos)
- <https://s.mynet.com/nocache/hitmynet.js> (10 minutos)
- <https://s.mynet.com/nocache/myDevice.js> (10 minutos)
- <https://imasdk.googleapis.com/js/sdkloader/ima3.js> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-ad-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-analytics-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-carousel-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-form-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-iframe-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-install-serviceworker-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-sidebar-0.1.js> (50 minutos)
- <https://cdn.ampproject.org/v0/amp-social-share-0.1.js> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 2 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans&subset=latin-ext>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 159,8 KB (reducción del 64 %).

- Si se comprime https://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/051241144/mobil_mynet_adv1490710361.jpg, supondría un ahorro de 154,5 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://img7.mynet.com.tr/hbr/2016/01/18/114009292/dunya-zengin-640x360.jpg>, supondría un ahorro de 5,4 KB (reducción del 14 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Movil

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 17,2 KB (reducción del 67 %).

- Si se comprime <https://secure-ds.serving-sys.com/BurstingScript/addineye.js>, supondría un ahorro de 15,8 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime https://bcp.crowdctrl.net/5/ct=y/c=5300/rand=561920156/pv=y/seg=Category%3AMySite%5EMynetTV/seg=Category%3A%C3%87evrimi%C3%A7i%20Topluluklar%5EFoto%C4%9Fraf%20ve%20Video%20Payla%C5%9F%C4%B1m%C4%B1%5EVideo%20Payla%C5%9F%C4%B1m%C4%B1/seg=Category%3A%C3%87evrimi%C3%A7i%20Topluluklar%5EFoto%C4%9Fraf%20ve%20G%C3%B6r%C3%BCnt%C3%BC%20Payla%C5%9F%C4%B1m%C4%B1/seg=Category%3AHaberler/seg=Browser%3AChrome-27.0.1453/seg=Os%3AAndroid-6.0.1/seg=Device%3Amobile-LG-Nexus_5/seg=n%3A1/rt=ifr, supondría un ahorro de 918 B (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=14&zoneid=698438&cb=14881141134&nodis=1&charset=UTF-8&dc=2&loc=https%3A%2F%2Fd-26273716951611372794.ampproject.net%2F1490652623650%2Fframe.html>, supondría un ahorro de 517 B (reducción del 38 %).

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 587 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://str.hit.gemius.pl/gemiuslib.js>, supondría un ahorro de 587 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Solo se ha podido procesar cerca de un 2 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:3.



3 reglas aprobadas

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

96 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<amp-social-share class="social-buttons...amphtml-layout">` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<amp-social-share class="social-buttons...amphtml-layout">` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<amp-social-share class="social-buttons...amphtml-layout">` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<label for="more_2957725" class="more-share-btn"></label>` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<label for="more_2957725" class="more-share-btn"></label>` y 9 más están cerca de otros botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer


Movil

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



63 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <http://s.mynet.com/nocache/head.js?1>
- <http://s.mynet.com.tr/head/header.js?2017.03.27.02>
- <http://s.mynet.com.tr/nocache/mygpt.js>
- http://s.mynet.com/mygpt/desktop.min.js?1.0.45_1
- <http://static.criteo.net/js/ld/publishertag.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://s.mynet.com.tr/myhm/myhmv12.css?43>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 334,6 KB (reducción del 39 %).

- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/085152412/var2222.jpg>, supondría un ahorro de 126,3 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/082159783/buyuk-operasyon.jpg>, supondría un ahorro de 59 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/084743930/otogarda-istismar-ust.jpg>, supondría un ahorro de 57,7 KB (reducción del 58 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/075215864/pkk-kapak.jpg>, supondría un ahorro de 12 KB (reducción del 26 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/045016894/thy.jpg>, supondría un ahorro de 10,8 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/014515147/mossad1.jpg>, supondría un ahorro de 8,4 KB (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/08472848/abd-turkiye.jpg>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://img3.mynet.com/myhm/astroloji.jpg>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/092854509/isvicre-deki-skandal-pankarti-o-orgut-ustlendi-8827915-320x180.jpg>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/044856514/brumm-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/045139514/bjk-sigorta-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/082135109/rusya->

Ordenador

- deprem-320x180.jpg, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 18 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/29/085812319/mor-320x180.jpg>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 16 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/032433239/sukur1-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 16 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/27/033812676/2-320x180.jpg>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 16 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/031146605/8254821-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/023810384/halit-ergenc-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/11043741/bu-12-otele-gidenler-takipte-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 15 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/02/06/085105769/uncut-page-kolestrol4-602232606-728x728-320x180.jpg>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/finans/shot/outputs/xu050.jpg?v=843669076>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/finans/shot/outputs/xu030.jpg?v=843669076>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/100417576/58d9f1ba67b0a9160449480e-192x310.jpg>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/finans/shot/outputs/xu100.jpg?v=843669076>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 12 %).
 - Si se comprime http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/013723382/_17-192x108.jpg, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/103741693/israfil-kose-2-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/051158205/conte-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/111611903/saddam-huseyin-aslan-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/084304535/demba-ba-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/27/120045660/esya-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 877 B (reducción del 13 %).
 - Si se comprime http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/110506584/_17-192x108.jpg, supondría un ahorro de 852 B (reducción del 12 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/034953688/20170328-023662-02-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 831 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/015255488/sunet-3-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 789 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/081945652/dennnn-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 756 B (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/031246774/hava-harp-okulu-ilk-kez-hakim-karsisinda-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 637 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/100211881/bunyan-belediyesinden-bust-aciklamasi83afd7d9290e74bd947c-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 623 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <http://img7.mynet.com/hbr/2017/03/28/05234015/u-192x108.jpg>, supondría un ahorro de 584 B (reducción del 13 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 1,4 KB (reducción del 48 %).

- Si se comprime http://bcp.crowdctrl.net/5/ct=y/c=5300/rand=892589189/pv=y/seg=Browse%3AChrome-27.0.1453/seg=Os%3ALinux-x86_64/seg=n%3A1/rt=ifr, supondría un ahorro de 916 B (reducción del 55 %).
- Si se comprime <https://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=14&zoneid=698436&cb=14881141134&nodis=1&charset=UTF-8&dc=2&loc=http%3A%2F%2Ftpc.google syndication.com%2Fsafeframe%2F1-0-6%2Fhtml%2Fcontainer.html>, supondría un ahorro de 518 B (reducción del 38 %).

Ordenador

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://cdn.dimml.io/static/94294b142a94e7e0df1ea9193e5c112b00ce5f99.js> (60 segundos)
- <http://nocache.mynet.com/linex/sdk/mynet-linex-sdk.min.js> (10 minutos)
- <http://s.mynet.com.tr/nocache/mygpt.js> (10 minutos)
- <http://s.mynet.com/nocache/head.js?1> (10 minutos)
- <http://s.mynet.com/nocache/webpush/webpush.popup.manager.js?201702281> (10 minutos)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-KVPD76> (15 minutos)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <http://cdn.dimml.io/dimml.js> (30 minutos)
- <http://cdn.dimml.io/static/8c4c2aef2cb639db54cf076e946560704318c2e1.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutos)
- <http://api.sociaplus.com/js/squery.min.js> (2 horas)
- <http://mynet.api.sociaplus.com/partner.js> (2 horas)
- <http://static.chartbeat.com/js/chartbeat.js> (2 horas)
- http://static.chartbeat.com/js/chartbeat_mab.js (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://platform.linkedin.com/in.js> (7,1 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 691 B (reducción del 23 %).

- Si se reduce https://www.linkedin.com/cws/followcompany?companyIdentifier=17968&counterPosition=right&original_referer=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&token=&isFramed=false&lang=tr_TR&_ts=1490767110581.1943&xd_origin_host=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com, supondría un ahorro de 691 B (reducción del 23 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 7,5 KB (reducción del 20 %).

- Si se reduce <http://s.mynet.com.tr/www/v10.js?70>, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://s.mynet.com.tr/front/js/flex-slider.js?5>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://s.mynet.com.tr/head/global/mynet-global.js?2017.03.27.02>, supondría un ahorro de 851 B (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://gatr.hit.gemius.pl/xgemius.js>, supondría un ahorro de 637 B (reducción del 13 %) después de la compresión.



4 reglas aprobadas

Ordenador

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)