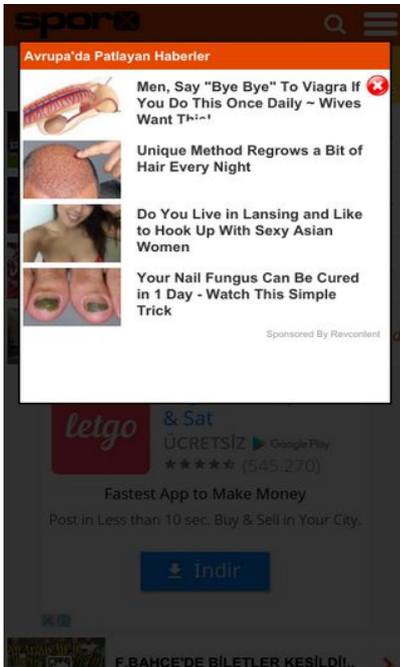


Movil



45 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página tiene 2 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://sporx.com/>
- <http://www.sporx.com/>
- <http://m.sporx.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:

- <http://banner-mtb.dspcdn.com/mtbimg/daa/daa176c8033a5b07e8b291c24f83e75951c7bf45> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://cdn.adsnative.com/media/17616/e4b60e4f-d049-4c20-bf86-0cfe1ddf53f6.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://rules.quantcount.com/rules-p-aD1qr93XUF6aC.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://static.adsnative.com/static/js/render.v1.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://api-cache.adsnative.com/v1/host/m.sporx.com/?&callback=an_callback_lookup_1101501057 (15 minutos)
- http://api-cache.adsnative.com/v1/host/m.sporx.com/?&callback=an_callback_lookup_847573441 (15 minutos)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/fbds.js (20 minutos)
- <http://js.mtburn.com/advs-instream.js> (27 minutos)
- <http://cdn.dimml.io/dimml.js> (30 minutos)
- <http://cdn.dimml.io/static/953c9236dac058e59301a3e52e1bcca0c48df847.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <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

Movil

Tu página tiene 6 recursos de secuencias de comandos y 4 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://m.sporx.com/_assets/js/jquery-3.1.0.min.js
- https://securepubads.g.doubleclick.net/gpt/pubads_impl_110.js
- http://m.sporx.com/_assets/js/bootstrap.min.js
- http://m.sporx.com/_assets/js/scripts.js?v=1.0.0
- <http://js.mtburn.com/advs-instream.js>

[Utilizar versiones asíncronas](#) de las siguientes secuencias de comandos:

- <http://www.googletagmanager.com/tag/js/gtm.js>

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

- http://m.sporx.com/_assets/css/bootstrap.min.css
- http://m.sporx.com/_assets/css/font-awesome.min.css
- http://m.sporx.com/_assets/css/style.css?version=104
- <http://cdn.revcontent.com/build/css/rev2.min.css?v=e3503e38777efc0c4d22a4e953746a1d9e09c512>

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 652,9 KB (reducción del 63 %).

- Si se comprime <http://m.sporx.com/img/54/2016/d4d4dd4d.jpg>, supondría un ahorro de 234,8 KB (reducción del 68 %).

- Si se comprime http://m.sporx.com/img/54/2016/lise_yillarinda_okul_e6f6a_800.jpg, supondría un ahorro de 152,4 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <http://m.sporx.com/img/54/2016/neyemeee.jpg>, supondría un ahorro de 121,8 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/img/54/2016/premier_ligde_unutulan_60bbb_800.jpg, supondría un ahorro de 116,6 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://img.revcontent.com/?url=https://revcontent-p0.s3.amazonaws.com/content/images/1486386293.jpg&static=true&pos=face&h=315&w=420&static=true&fmt=jpeg>, supondría un ahorro de 6 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime <http://img.revcontent.com/?url=https://revcontent-p0.s3.amazonaws.com/content/images/39d6ba8edc82c7c62c5e06b0c5ce6f8e.png&static=true&pos=face&h=315&w=420&static=true&fmt=jpeg>, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <http://img.revcontent.com/?url=https://revcontent-p0.s3.amazonaws.com/content/images/1487155359.jpg&static=true&pos=face&h=315&w=420&static=true&fmt=jpeg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <http://cdn.adsnative.com/media/17616/e4b60e4fd049-4c20-bf86-0cfe1ddf53f6.jpg>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://img.revcontent.com/?url=https://revcontent-production.s3.amazonaws.com/content/images/1438204475.jpg&static=true&pos=face&h=315&w=420&static=true&fmt=jpeg>, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/_assets/img/icon/haberler_ikon.png, supondría un ahorro de 976 B (reducción del 49 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/_assets/img/sporx-ekstra-logo.png, supondría un ahorro de 828 B (reducción del 26 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/_assets/img/icon/canli_skor_ikon.png, supondría un ahorro de 766 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/_assets/img/icon/iddaa_ikon.png, supondría un ahorro de 745 B (reducción del 35 %).
- Si se comprime http://m.sporx.com/_assets/img/icon/takimim_ikon.png, supondría un ahorro de 708 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime <http://banner-mtb.dspcdn.com/mtbimg/daa/daa176c8033a5b07e8b291c24f83e75951c7bf45>, supondría un ahorro de 689 B (reducción del 18 %).

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Movil

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 11,6 KB (reducción del 67 %).

- Si se comprime <http://js.mtburn.com/advs-instream.js>, supondría un ahorro de 9,4 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <https://d31qbv1cthcecs.cloudfront.net/atrk.js>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 61 %).

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 1,9 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <http://m.sporx.com/>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 14 %) 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 637 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce <http://gatr.hit.gemius.pl/xgemius.js>, supondría un ahorro de 637 B (reducción del 13 %) 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 60 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:10.



2 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](#)

99 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Movil

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 `Takımım` y 5 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Takımım` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 4 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `"KESİN ŞAMPİYON OLURLAR"` y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<div>Firma Bünyesin...Olun! Ad</div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Ad` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `ÜCRETSİZ` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `<div class="rhstoreicon"></div>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `ÜCRETSİZ` está cerca de 1 botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="rhstoreicon"></div>` está cerca de 1 botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Movil

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

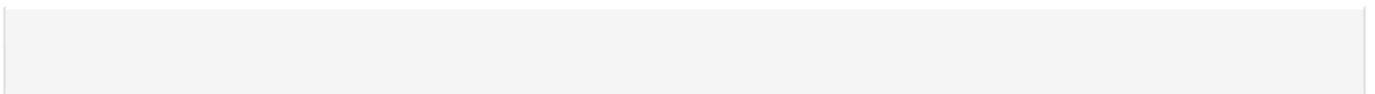
El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



69 / 100 Velocidad

🚫 Elementos que debes corregir:



Ordenador

Wm6UqYnShWQYA1lw1ckIs2GFf5MR0JBo4bpoiLMcA-3uu7nLdcaiyp6o2EsnHYvshnR19YP2Md
OMWyPpcSurj20wKg&sig=Cg0ArKJSzNNAEJ38IKwaEAE&urlfix=1&adurl=\$\$&ord=423940291
&ucm=true

- https://tpc.googlesyndication.com/pagead/js/r20170222/r20110914/activeview/osd_listener.js
- http://www.sporx.com/_js/manset_tepe.js?ver=0.0.1
- [https://bs.serving-sys.com/BurstingPipe/adServer.bs?cn=rsb&c=28&pli=20461419&PluID=0&w=996&h=423&ord=\[timestamp\]&ucm=true](https://bs.serving-sys.com/BurstingPipe/adServer.bs?cn=rsb&c=28&pli=20461419&PluID=0&w=996&h=423&ord=[timestamp]&ucm=true)
- http://www.sporx.com/_js/anasayfa.js?v=1.0.0

[Utilizar versiones asíncronas](#) de las siguientes secuencias de comandos:

- <http://www.googletagmanager.com/tag/js/gpt.js>

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

- http://www.sporx.com/_css/sporx.min.css?version=52
- http://www.sporx.com/_css/fonts.css?v1.7
- http://www.sporx.com/_css/status_bar.css?v1.4
- http://www.sporx.com/_css/font-awesome.min.css?version=1
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,700%7COpen+Sans+Condensed>
- http://www.sporx.com/_css/jquery.fancybox.css?version=1
- http://www.sporx.com/_css/manset.css?version=8
- http://www.sporx.com/_css/manset_tepe_v2.css?ver=1488354697
- http://www.sporx.com/_css/page_puandurumu.css?v=107

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 201,9 KB (reducción del 57 %).

- Si se comprime <http://ds.serving->

Ordenador

sys.com/BurstingRes///Site-50496/Type-0/e109ccad-28c7-4fb4-9e1a-3e6031d2fde9.jpg, supondría un ahorro de 101,7 KB (reducción del 52 %).

- Si se comprime <http://ds.serving-sys.com/BurstingRes///Site-50496/Type-0/8ad7a6de-3431-4482-a092-8ea69d58f715.jpg>, supondría un ahorro de 44,3 KB (reducción del 50 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.sporx.com/flv/2017/03/01/1488352285_icon212x119.jpg puedes ahorrarte 8,6 KB (un 89 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.sporx.com/flv/2017/03/01/1488351839_icon212x119.jpg puedes ahorrarte 8,4 KB (un 89 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.sporx.com/flv/2017/03/01/1488352011_icon212x119.jpg puedes ahorrarte 8,2 KB (un 89 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.sporx.com/flv/2017/03/01/1488352092_icon212x119.jpg puedes ahorrarte 7,8 KB (un 88 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.sporx.com/flv/2017/03/01/1488352366_icon212x119.jpg puedes ahorrarte 7,6 KB (un 89 % menos).
- Si se comprime http://www.sporx.com/_img/turkcell-tepe-menu-v5.jpg, supondría un ahorro de 5,7 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime http://www.sporx.com/_img/sporx-nba-logo-v5.png, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 61 %).
- Si se comprime http://www.sporx.com/_img/ekstra-menu-v5.png, supondría un ahorro de 3,8 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime http://www.sporx.com/_img/oku.png, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 41 %).

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.

Ordenador

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 12,5 KB (reducción del 63 %).

- Si se comprime http://nba.sporx.com/_img/svg/nba_logo-v2.svg, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 63 %).
- Si se comprime http://www.sporx.com/_img/sporx-logo.svg, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <https://d31qbv1cthcecs.cloudfront.net/atrk.js>, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 61 %).

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://delivery.adrecover.com/15685/adRecover.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://delivery.adrecover.com/block.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://static.hotjar.com/c/hotjar-92663.js?sv=5> (60 segundos)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <http://cdn.dimml.io/dimml.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://cdn2.admatic.com.tr/showad/showad.js> (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar HTML

Ordenador

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 5,4 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://www.sporx.com/>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vars.hotjar.com/rcj-b2c1bce0a548059f409c021a46ea2224.html>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 59 %) 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 4,7 KB (reducción del 26 %).

- Si se reduce http://www.sporx.com/_js/jquery.fancybox.js?version=1, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 31 %) 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.

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 56 % del contenido final de la mitad superior de la

página con la respuesta de HTML completa snapshot:27.



3 reglas aprobadas

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](#)