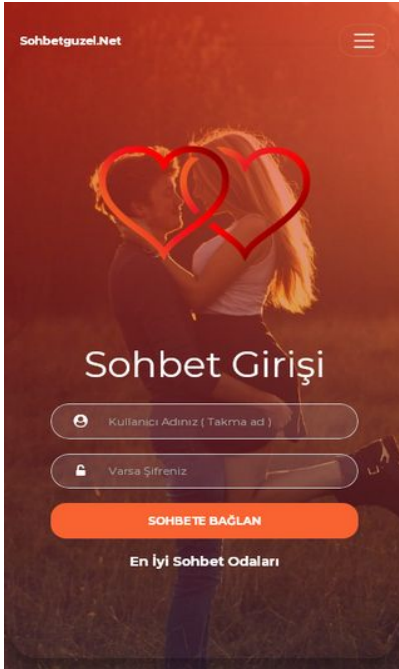



Movil



68 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

## Evitar redirecciones 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://sohbetguzel.net/>
- <https://sohbetguzel.net/>
- <https://www.sohbetguzel.net/>

 Elementos que puedes plantearte corregir:

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,51 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 287 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/css/nucleo-icons.css>, supondría un ahorro de 287 B (reducción del 15 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 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.

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

- <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/style.css>

## 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 19,7 KB (reducción del 46 %).

- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/icons.png>, supondría un ahorro de 14,6 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/sehir.png>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/tagb3.png>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/eglence.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/tagb1.png>, supondría un ahorro de 548 B (reducción del 26 %).



5 reglas aprobadas

## Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

## Minificar HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Prioriza el contenido visible

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

**100 / 100** Experiencia de usuario



5 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](#)

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

## Movil

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

## 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



83 / 100 Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

## Evitar redirecciones 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://sohbetguzel.net/>
- <https://sohbetguzel.net/>
- <https://www.sohbetguzel.net/>

### Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 287 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/css/nucleo-icons.css>, supondría un ahorro de 287 B (reducción del 15 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 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.

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

- <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/style.css>

### 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 71,8 KB (reducción del 50 %).

## Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/kalp.png> puedes ahorrarte 48,5 KB (un 73 % menos).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/icons.png>, supondría un ahorro de 14,6 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/uploads/2019/08/Sohbet-Hatt%C4%B1-Nas%C4%B1-AI%C4%B1n%C4%B1r-300x155.png>, supondría un ahorro de 3,6 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/sehir.png>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 60 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/tagb3.png>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/eglence.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <https://www.sohbetguzel.net/wp-content/themes/turun/resimler/tagb1.png>, supondría un ahorro de 548 B (reducción del 26 %).



6 reglas aprobadas

### Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

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

# Ordenador

## Minificar HTML

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

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Prioriza el contenido visible

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