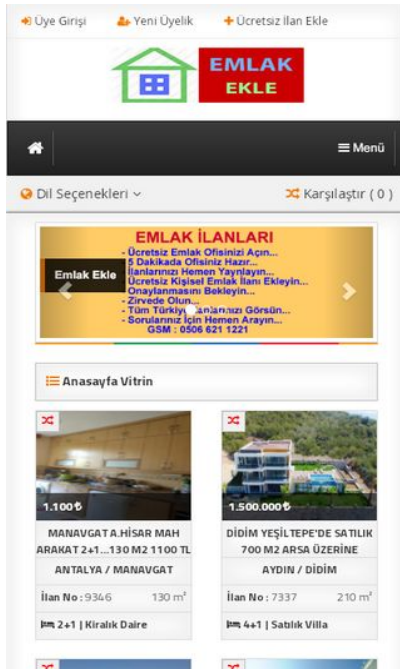


PageSpeed Insights

Mobil



60 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 skriptresurser och 10 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort JavaScript som blockerar rendering:](#)

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/jquery-1.11.0.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/lightbox.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/bootstrap.min.js>

Mobil

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/hover.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/ajax.js>
- <https://emlakekle.org/js/jquery.newsTicker.min.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/turuncu.css?v=15062017>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/genel.css>
- <https://emlakekle.org/css/diller.css>
- <https://emlakekle.org/css/lightbox.css>
- <https://emlakekle.org/css/animasyon.css>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/bootstrap.min.css>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/bootstrap-theme.min.css>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Titillium+Web:400,700,900&subset=latin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Jockey+One&subset=latin,latin-ext>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 206,5 kB (43 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/eaa4328c6d12d42b60bbb8ff7077a70b56b0c605-0.jpg> kan du spara 81,5 kB (79 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/map.png> kan du spara 59,9 kB (23 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/24a4ca00cc947c341b03e4bd562450b81165cd17-0.jpg> kan du spara 26,5 kB (43 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/haritada-ara.jpg> kan du spara 19 kB (68 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/sitelogo-882f48f9ff572f3d4ef77bc80cd3e5f0cfc3e606.jpg> kan du spara 13,6 kB (77 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/turuncu-footer.png> kan du spara 2,7 kB (58 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/emlakkobi.png> kan du spara 2,7 kB (61 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/arrow16.png> kan du spara 756 B (47 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=tr> (5 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-109687207-3> (15 minuter)
- <https://cdn2.admatic.com.tr/showad/showad.js> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuter)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuter)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_sv.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Mobil

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,86 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,2 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/css/animasyon.css> kan du spara 1,1 kB (26 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/turuncu.css?v=15062017> kan du spara 649 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/genel.css> kan du spara 307 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/css/lightbox.css> kan du spara 162 B (14 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (27 % reduktion).

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/arrow16.js> kan du spara 686 B (43 % minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/sehir.js> kan du spara 341 B (26 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/hover.min.js> kan du spara 231 B (32 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/kh.js> kan du spara 190 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/echo.js> kan du spara 122 B (12 % minskning) efter komprimeringen.



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

99 / 100 Användarupplevelse



Överväg att Fixa:

Mobil

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Previous` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.



4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

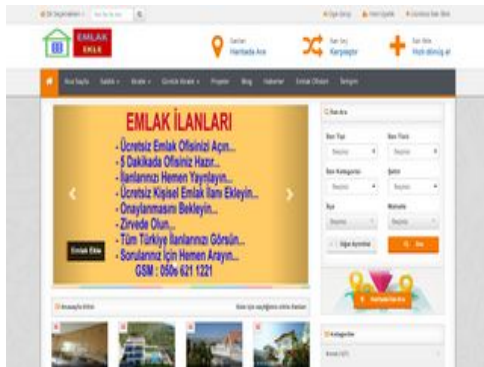
Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



69 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 267,4 kB (48 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/eaa4328c6d12d42b60bbb8ff7077a70b56b0c605-0.jpg> kan du spara 81,5 kB (79 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/map.png> kan du spara 59,9 kB (23 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/24a4ca00cc947c341b03e4bd562450b81165cd17-0.jpg> kan du spara 26,5 kB (43 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://emlakekle.org/upload/resim/mini-o_1e89ebf511kd21kdv1mke1gfr8phc.jpg kan du spara 22,3 kB (85 % minskning).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/haritada-ara.jpg> kan du spara 19 kB (68 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://emlakekle.org/upload/resim/mini-o_1d9ucmim51c5u1reloj14me65o18.jpg kan du spara 15,1 kB (72 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://emlakekle.org/upload/resim/mini-o_1e281njev6jesg11bt8t7910n62c.JPG kan du spara 14 kB (72 % minskning).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/upload/resim/sitelogo-882f48f9ff572f3d4ef77bc80cd3e5f0cfc3e606.jpg> kan du spara 13,6 kB (77 % reduktion).

Desktop

- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://emlakekle.org/upload/resim/mini-o_1e280tgjig7m8o1ru515frc5s3n.jpg kan du spara 9,6 kB (69 % minskning).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/turuncu-footer.png> kan du spara 2,7 kB (58 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/emlakkobi.png> kan du spara 2,7 kB (61 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://emlakekle.org/resimler/arrow16.png> kan du spara 756 B (47 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=tr> (5 minuter)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-109687207-3> (15 minuter)
- <https://cdn2.admatic.com.tr/showad/showad.js> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuter)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuter)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_sv.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minska svarstiden från servern

Desktop

I vårt test svarade din server på 0,71 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,2 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/css/animasyon.css> kan du spara 1,1 kB (26 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/turuncu.css?v=15062017> kan du spara 649 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/genel.css> kan du spara 307 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/css/lightbox.css> kan du spara 162 B (14 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (27 % reduktion).

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/arrow16.js> kan du spara 686 B (43 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/sehir.js> kan du spara 341 B (26 % minskning) efter komprimeringen.

Desktop

- Om du förminskar <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/hover.min.js> kan du spara 231 B (32 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/kh.js> kan du spara 190 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://emlakekle.org/js/echo.js> kan du spara 122 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 skriptresurser och 10 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort JavaScript som blockerar rendering:](#)

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/jquery-1.11.0.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/lightbox.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/bootstrap.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/hover.min.js>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/js/ajax.js>
- <https://emlakekle.org/js/jquery.newsTicker.min.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/turuncu.css?v=15062017>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/genel.css>
- <https://emlakekle.org/css/diller.css>
- <https://emlakekle.org/css/lightbox.css>
- <https://emlakekle.org/css/animasyon.css>

- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/bootstrap.min.css>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/bootstrap-theme.min.css>
- <https://emlakekle.org/ekobi-temalar/04-speedup/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Titillium+Web:400,700,900&subset=latin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Jockey+One&subset=latin,latin-ext>



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).