

HTML ETİKETLERİ SORUNU HAKKINDA BİLGİLENDİRME

Soru görüntülenirken
html etiketlerini kullan

Evet

Soru Tipi

Çoktan Tek Seçmeli

Seçenek Tipleri

Soru Metni Dosya

Seçenekler *

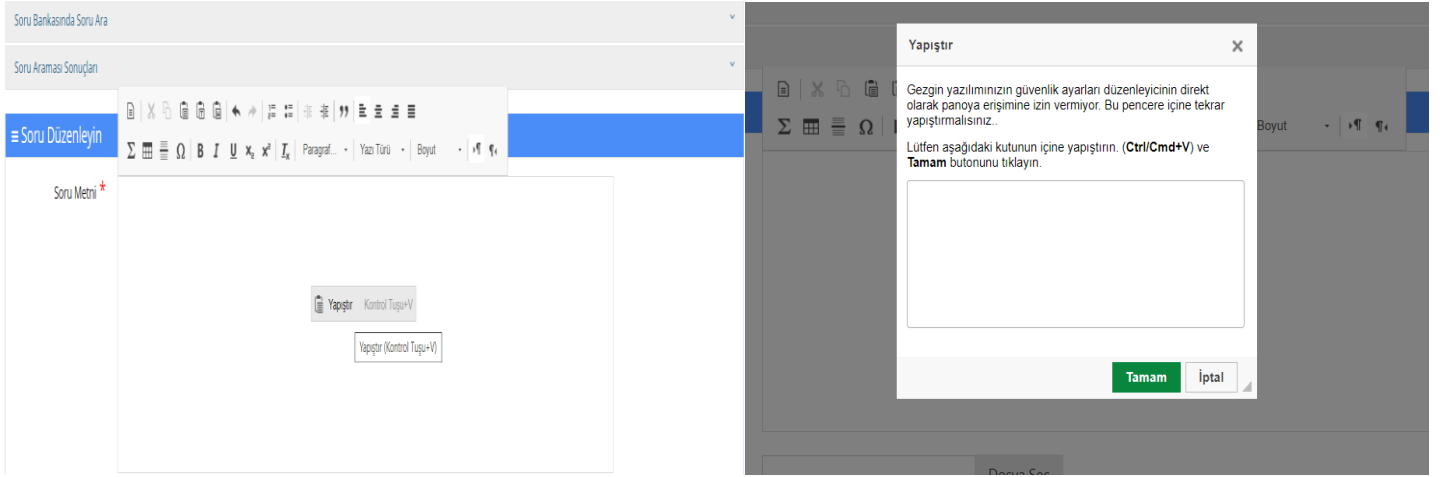
[+Seçenek Ekle](#)

Seçenek Soru Metni

a	<p><p>Değer</p></p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b	<p><p>Kurum</p></p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c	<p><p>Örf</p></p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d	<p><p>Norm</p></p>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
e	<p><p>Kanun </p></p>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Doğru Cevap

Word yada farklı bir ortamdan kopyalama yapıldığında üstteki ekran alıntısında görüldüğü gibi html etiketlerini (<p> gibi) silmenizi önermekteyiz. “Soru görüntülenirken html etiketlerini kullan” seçeneğini “Evet” yaptığınızda ön izlemde bu etiketler görülmeyebilmektedir. Tarayıcısı güncel olmayan herhangi birisinde yada HTML kodları tam eklendiye derleme olamadığından “Evet” seçeneği seçilmiş olmasına rağmen bu etiketler gözükmemektedir.



Yukarıda görüldüğü gibi mousenin sağ tuşuna basarak “Yapıştır” seçeneğini seçtikten sonra açılan pencereden yapıştırma işlemi yaparsak html etiketleri ve css kodları gelmeyebilmektedir. Ancak bu durumda belgeye göre tag ve css lerin gelme ihtimali bulunabilmektedir. Sorunlu olan verilerimizi kopyalama yerine yazma yolunu tercih edebiliriz.

Aşağıdaki görselde “Evet” seçeneği seçili olan bir sorunun HTML etiketleri görülmektedir. “Evet” seçeneği bunları görünür yapabilmektedir.

- a) `<span class="MathJax" data-mathml="<math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mrow class="MJX-TeXAtom-ORD"><mfrac<mn>1</mn><mn>2</mn></mfrac></mrow></math>" id="MathJax-Element-6-Frame" role="presentation" style="position:relative; tabindex="0"><nobr aria-hidden="true">12</math>" role="presentation"><math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mrow class="MJX-TeXAtom-ORD"><mfrac<mn>1</mn><mn>2</mn></mfrac></mrow></math> <script id="MathJax-Element-6" type="math/tex"> {frac { 1 } { 2 }}</script> `
- b) `<span class="Mathlax" data-mathml="<math`

