

İSTEMLER

- İstemler, buluşun koruma talep edilen, yeni olduğu iddia edilen teknik özelliklerinin belirtildiği kısımdır. Diğer bir ifadeyle, koruma kapsamı istemlerle belirlenir. Korunması istenen teknik özellikler istemlere yazılmalıdır. İstemlerde yazılmayan özellikler korunamaz.
- İstem sayfasının başına sadece “İSTEMLER” ifadesi yazılmalıdır.
- İstemlerin dayanağı tarifnamedir. İstemlerde bahsedilen konuların tarifnamede mutlaka açıklanmış olması gerekir. Diğer bir ifadeyle, istemler, tarifnamede anlatılan buluşun kapsamını aşamaz (tarifnamede bahsedilmemiş bir özellikten istemlerde bahsedilemez).
- **İstemler açık şekilde anlaşılır yazılmalıdır. İstemler, sadece tarifnameye ya da resimlere atıf yapılarak açıklanamaz.**
- Her istem (bağımsız ya da bağımlı) iki parçalı şekilde yazılmalıdır. Birinci kısım, “olup özelliği” ifadesinden önce gelen kısım olup burada tekniğin bilinen durumu ifade edilir. Diğer bir ifadeyle, bu kısımda buluş, genel çerçevesi (buluş adı, amacı veya özellikleri) ile belirtilmelidir. İkinci kısım ise, “olup özelliği” ifadesinden sonra gelen kısım olup burada da yeni ve koruma talep edilen teknik özellikler belirtilir.
- Birden fazla istem olması durumunda, tüm bağımsız ve bağımlı istemler kendi aralarında en uygun biçimde gruplandırılmalı ve her istem sırasıyla numaralandırılmalıdır (1, 2, vb.).
Aşağıda örnek istemler verilmiştir.

1 .Yanma için kullanılan taze havanın dış ortamdan hermetik baca borusuyla (3) alındığı ve yanma sonrasında açığa çıkan atık gazın aynı sistemle hermetik baca borusundan (3) dış ortama tahliye edildiği; hava ve gazın karıştığı venturiye (7) sahip hermetik kombi (1) olup, özelliği; dış ortamdan taze hava temin eden bahsedilen hermetik baca borusu (3) ile bahsedilen venturi (7) arasında konumlu olan ve hermetik baca borusundan (3) gelen taze havayı doğrudan venturiye (7) ileten en az bir hava iletim borusu (6); bahsedilen hava iletim borusu (6) ile hermetik baca borusunun (3) taze hava emen tarafı arasında yer alan en az bir hava haznesi (4); bahsedilen hava haznesinin (4) üzerini kapatan hava hazne kapağı (5) içermesidir.

2 .İstem 1’e uygun hermetik kombi (1) olup, özelliği; farklı derinlik ölçülerine sahip kombi tipleri için ortak kullanıma imkan vermek üzere, bahsedilen hava iletim borusunun (6) bükümlü uçları iç içe geçerek birbirine monte edilmiş olan bir üst parça (6.1) ve bir alt parça (6.2) içermesidir.

3. İstem 2’ ye uygun hermetik kombi (1) olup, özelliği; bahsedilen hava haznesinin (4) şase (2) üzerinde monteli veya sıvanmış olmasıdır.

4. İstem 1’ e uygun hermetik kombi (1) olup, özelliği; hava iletim borusunun (6) plastik veya metalden mamul olmasıdır.

- İstemler açık şekilde anlaşılır yazılmalıdır. İstemler, sadece tarifnameye ya da resimlere atıf yapılarak açıklanamaz.

YANLIŞ İSTEMLER	DOĞRU İSTEM
<p>1-)Tarifnamede anlatılanları korumak istiyorum.</p> <p>2-)Buluşumun korunmasını istiyorum.</p> <p>3-)Şekillerde gösterilenleri korumak istiyorum.</p> <p>4-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; tarifnamede anlatılan özelliklere sahiptir.</p> <p>5-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1’de gösterilen şekildedir.</p> <p>6-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; şekil 1’de gösterilen parçalardan oluşmaktadır.</p>	<p>1-)Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.</p>

- İstemler, ürün ve yöntem istemleri olarak ikiye ayrılabilir. Ürün/aparat istemlerinde, ürünün/aparatın sahip olduğu parçalara vurgu yapılmalıdır. Yöntem isteminde ise, yöntemin işlem adımlarına odaklanılmalıdır. Aşağıda Ürün ve Yöntem istemlerinin örnekleri verilmiştir.

Ürün/Aparat İstemleri	Yöntem/Metot İstemleri
<p>1)Buluş, dış fırçası koruma kabı olup özelliği; görsel unsurlar içeren, takılıp çıkarılabilir, değiştirilebilir en az bir üst parça, bu üst parçaların yerleştirildiği en az bir kapak, üst parçaların kapaklar üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan en az bir çentik (7) ile bu çentiğin (7) geçtiği en az bir çentik girintisi (6) içermesidir.</p>	<p>1) Buluş kapı üretim yöntemi olup özelliği; ahşap malzemenin kesilmesi (101), kesilen malzemenin boyanması (102), boya kurduktan sonra kapı üzerine yapıştırıcı sürülmesi (103), işlem adımlarından oluşmasıdır.</p>
<p>2) İstem 1’e göre dış fırçası koruma kabı olup özelliği; sol üst parça (1) ve sağ üst parça (2),bu üst parçaların yerleştirildiği sol kapak (3) ve sağ kapak (4), sol üst parça (1) ve sağ üst parçanın (2), sırasıyla sol kapak (3) ve sağ kapak (4) üzerine takılıp çıkartılabilmesini sağlayan çentikler (7) ile bu çentiklerin (7) geçtiği çentik girintileri (6) içermesidir.</p>	<p>2) İstem 1’deki kapı üretim yöntemi olup özelliği;</p>

- **İstemlerde buluşun sadece teknik özelliklerinden bahsedilmelidir. İstemler, teknik yönü bulunmayan özellikler (erişilmek istenen bir sonuç ya da buluşun sağladığı fayda vb.) ile tanımlanamaz**

YANLIŞ İSTEMLER	DOĞRU İSTEMLER
Buluş, bir şemsiye olup özelliği; yağmurdan ve güneşten korumasıdır.	Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmına (1), sapa bağlı katlanabilir metal kollara (2), yağmurdan korunmayı sağlayan ve kollara dikilmiş olan kumaşa (3), metal kolların açılmasını sağlayan ve sap kısmında bulunan düğmeye (4) sahip olmasıdır.
Buluş, motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlamasıdır.	Buluş, ... motoru olup özelliği; yakıt tasarrufu sağlayan ... sahip olmasıdır.

- **İstem tek cümle olarak yazılmalıdır. Nokta (.) işareti cümlenin sonunda ve bir adet kullanılmalıdır. Gerektiği yerlerde virgül (,) ve noktalı virgül (;) kullanılabilir.**

YANLIŞ İSTEM	DOĞRU İSTEM
Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap kısmını içerir. Sap kısmına katlanabilir metal kollar bağlıdır. Yağmurdan korunmak için, söz konusu metal kolların üzerinde kumaş bulunmaktadır. Sap üzerinde şemsiyenin açılmasını sağlayan düğme bulunmaktadır.	Buluş, bir şemsiye olup özelliği; sap (1), sapa bağlı katlanabilen metal kollar (2), kollara dikili kumaş (3) ve şemsiyenin açılmasını sağlayan sap üzerinde bulunan düğmeden (4) oluşmasıdır.