



Doküman No:	F-001
İlk Yayın Tarihi:	24.02.2016
Revize Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	5

<b>BULUŞ BAŞLIĞI</b> Buluşu özetleyen bir şekilde başlığı yazınız. <i>Örn. "Petrolün kimyasal olarak ayrılması için bir polymer"</i>			
<b>BULUŞ/BAŞVURU SAHİBİ İLE İLGİLİ BİLGİLER</b>	<b>Buluş sahibi/sahiplerinin adı soyadı, TC Kimlik No</b>	<b>1.</b>	
	Not: Lütfen isminizi <b>nüfus cüzdanındaki tam haliyle</b> yazınız.	<b>2.</b>	
	Akademik ünvanınızı yazmayı unutmayınız	<b>3.</b>	
	<b>Başvuru sahibi/sahiplerinin adı soyadı, TC Kimlik No</b>	<b>1.</b>	
	Not: Lütfen isminizi <b>nüfus cüzdanındaki tam haliyle</b> yazınız.	<b>2.</b>	
	Akademik ünvanınızı yazmayı unutmayınız	<b>3.</b>	
	<b>İrtibat kurulacak kişi</b>		
	<b>İletişim bilgileri</b>	<b>Adres:</b>	
		<b>Telefon:</b>	
		<b>Faks:</b>	
<b>e-posta:</b>			
<b>Yetkili adı, ünvanı, imzası</b> <b>Tarih</b>			
<b>Tescil istenen ülkeler</b>			
<b>Buluşa ilişkin sektördeki firmalar</b>			



Doküman No:	F-001
İlk Yayın Tarihi:	24.02.2016
Revize Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	5

<b>BULUŞUN AÇIKLANMASI</b>	<b>Buluşun ilgili olduğu teknik alan</b>  <i>Örn. "Bu buluş önden motorlu midibüslerin ön süspansiyon sistemine ilişkindir"</i>	
	<b>Önceki tekniğin açıklaması ve benzer buluşlar</b>  Buluşunuzdan önce, aynı işlevin nasıl yerine getirildiğini özetleyiniz.  <i>Örn. "Daha önce, ön süspansiyon sisteminde hava köruklerine ilave olarak makaslar kullanılıyordu."</i>	



Doküman No:	F-001
İlk Yayın Tarihi:	24.02.2016
Revize Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	5

<p><b>Teknik sorun ve soruna neden olan durumun açıklaması</b></p> <p>Önceki teknikte karşılaşılan sorunları açıklayınız.</p> <p><i>Örn “ Eski sistemde kullanılan makaslar konfor ve dayanım açısından sorun oluyordu. Makasları oluşturan yaprak yaylar arasındaki sürtünme dolayısıyla, küçük titreşimler absorbe edilmiyordu.”</i></p>	
<p><b>Buluş ile elde edilen avantajlar</b></p> <p>Buluşunuzun önceki tekniğe göre sağladığı avantajları anlatınız.</p> <p><i>Örn. “daha konforlu ve daha dayanıklı ön süspansiyon sistemi.”</i></p>	



Doküman No:	F-001
İlk Yayın Tarihi:	24.02.2016
Revize Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	5

<p><b>Teknik sorunun çözüm yöntemi</b></p> <p>Buluşunuzun teknik özelliklerini anlatınız.</p> <p><i>Örn. “ Buluş konusu sisteme dahil edilen yanıl rodrlar aracın stabilizesini aks eksenine gelen paralel kuvvetleri karşılayarak sağlar.”</i></p> <p><u><i>Varsa, buluşunuzla ilgili teknik resim ve şemaları bu forma ekleyiniz.</i></u></p>	
<p><b>Buluş sözlü-yazılı açıklama, tanıtım, satış yoluyla açıkladınız mı? Evet, ise ne zaman?</b></p>	



Doküman No:	F-001
İlk Yayın Tarihi:	24.02.2016
Revize Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	5

**Buluşa ait  
izometrik,  
gölgelendirmesiz  
çizimler**

*Örn:*

