

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
1)SMD'ler olarak kurumsal olarak bir duruş bir açıklama yok. Bireysel açıklamalar kurumu temsil edemiyor.	1) SMD' ler olarak kurumsal bir tavır belirlenip, buna ilişkin bir white-paper hazırlanabilir.
2)SMD'lerin kamuda tanınırlık, başvurulabilirlik ve otorite problemi var.	2)Tüm medya ve sosyal medya içerisinde Mecranın ruhuna uygun formda iletişim kurmayı başarmalıyız. Bunun için konu hakkında bilgi ve önerilerde bulunan bilgi ve önerilerde bulunacak beyanlar (white-paper) hazırlanacak.

3)Mevcut yapı elde etme süreçlerinin sorunları çözmediği, iyileştirilmesi, geliştirilmesi ve değiştirilmesi gerekliliği.

3)İlgili çalışma gruplarının oluşturacağı yapı elde etme süreçlerinin tüm SMD' lerce mutabakata varıldıktan sonra mimarlık mesleğini ilgilendiren en temel konudan başlamak üzere her aşamayı ilgili kamu kurum ve kuruluşları görüşülerek yasalaşmaları sağlanacaktır

4)Mimarlık yasasının olmamasından ötürü, mimarlık mesleği yasal bir tabana sahip değil. Bu özlük, sorumluluk sigortası ve mesleğin kamudaki statüsü itibariyle bir dezavantaj oluşturuyor.

4) Hazırlanan tasarının yasalaşması konusunda toplum meşruiyeti alındıktan sonra yasalaşma faaliyetine girişilmesi sağlanacak.

5) SMD içerikleri gerek esas gerek şekil bakımından son kullanıcıya hitap etmiyor.

5) SMD' leri içerik üretimi ve bu ürünleri sunuş tarzları hususunda çalışma yapılması, sosyal medya danışmanı tutulabilir. Sosyal medyada takipçi sayısı artırılması bir topluluk yaratılmalı. Eldeki içerikler modellenerek görünürlük artırılmalı.

## AFET BÖLGESİNE YÖNELİK MESLEKİ DESTEK VE DAYANIŞMA PLATFORMU

### SORUN VE ÇÖZÜMLER

*1.Sorun:* Afetten etkilenen meslektaşlarımız ve öğrencilerin yaşadıkları zor durumlar, kayıpları, mesleklerini icra edememeleri.

*1.Öneri:* Acil ihtiyaç taleplerine göre dayanışma ve destek olmak isteyen kişi/kurum ve kuruluşlardan gelecek bu desteklerin ihtiyaç sahiplerine ulaşmasında köprü olmak.

*2. Sorun:* Afetten etkilenen meslektaşlarımızın bölgeyi terk etmesi, yerel demografik yapının kaybedilmesi.

*2.Öneri:* Afetten etkilenen meslektaşlarımızın, kendi bölgelerinde, kentleşme ve yeni yapılaşma çalışmalarının koordinasyonunda görev almalarına destek verilmesi; bölgede yürütülen kamu ve özel projeler ile uygulamalarda, ortak çalışma platformlarının oluşturulması. Yerel demografik yapının korunmasını sağlamak.

3. *Sorun:* Mesleki dayanışma için gereken kaynak ve fon eksikliği, temin edilecek kaynakların sürdürülebilirliği
3. *Öneri:* Ulusal ve uluslararası meslek örgütleri, kurum, kuruluş ve yardım gönüllüleri ile kalıcı, sürdürülebilir ilişkiler kurmak.
4. *Sorun:* Dayanışma yetersizliği, bilinç ve farkındalık eksiklikleri
4. *Öneri:* Sivil toplum örgütleri ve dayanışma kanallarının yaygınlaştırılmasını sağlamak, bu amaçla kurumsal yapılar oluşturulması. MİV san Mimarlık Vakfı Sosyal Güvenlik ve Yardımlaşma Sandığı), tüm SMDlerle birlik olmak.
5. *Sorun:* Desteklerin kısa vadeli kalması, sürekli olamaması
5. *Öneri:* "kardeş ofis", "misafir personel" ve "mentörlük" gibi yapılarla dayanışma bilincini geliştirmek, kalıcı kılmak, farkındalığı arttırmak

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
<p>Geçici &amp; Kalıcı yerleşimlerin planlamasında ve uygulamasında tip projelerin uygulanması. Kent kimliğini yok sayan yaklaşımlar. (Deprem, ülkemizdeki tüm yapım sisteminin sorunlu olduğunu ortaya net bir şekilde ortaya koymuştur.)</p>	<p><b>“Deprem Sonrası Yeniden Yerleşme Modeli”</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Kısa vadeli çözümler</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Geçici barınma olanaklarının sağlıklı koşullarda sağlanması,</li><li>- Sökülebilir/ Toprağa zarar vermeyen çözümlerin üretilmesi,</li><li>- Dönüştürülebilir mekanların araştırılması,</li></ul></li><li>- Yerleşmeler oluşturulurken veya planlama döneminde altyapı ve sosyal donatı hazırlıklarının yapılması</li><li>- <b>Uzun vadeli çözümler</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Fiziki planlamadan başlayarak planlama disiplinin adım adım (Bölge planı, çevre düzenleme planı, nazım planı ve uygulama planı etaplarının) hayata geçirilmesi.</li><li>- Parçalı yerine bütüncül çözümlerin değerlendirilmesi. Toplanan veriler doğrultusunda bütüncül çözümlerin uygulanabilir hale getirilmesi.</li><li>- Katılımcı tabanlı ve çok yönlü tasarım yöntemlerinin – üretim olanaklarının değerlendirilmesi.</li><li>- Zemin etüdü, kültürel ve sosyal yaklaşım vb. konularda mikro incelemelerin sağlanması.</li><li>- Kültürel ve doğal özelliklerin sürdürülmesi ve yaşatılması.</li><li>- Yerleşmeler oluşturulurken veya planlama döneminde altyapı ve sosyal donatı hazırlıklarının yapılması.</li></ul></li><li>- <b>Aciliyet durumuna göre çözümlerin önceliklendirilmesi</b></li></ul>

Türkiye Afet Müdahale Planı'nın yetersiz kalması.

- Türkiye Afet Müdahale Planı'nda geçici ve kalıcı barınma konusunun daha geniş bir şekilde ele alınması..

Kırsal alanda ortaya çıkan geçici & kalıcı barınma ihtiyacının kentsel yaklaşımla ele alınması.

- Kırsalda yaşayan bireylere özel barınma ihtiyaçlarının sağlanması.  
- Kırsalda devam eden üretime gerekli mekânsal desteğin verilmesi. (Ahır; ambar vb.).  
- Yerel yapım ve malzeme tekniklerinin önceliklendirilmesi.

Projelendirme sürecinin kapalı bir çevre içinde yürütülmesi.

-SMD başta olmak üzere, ülkemizde sağlıklı ve çağdaş yapıları çevreler tasarlayacak ve üretecek birikim mevcuttur. Bu birikim değerlendirilmeli ve dar çerçeveli yaklaşımlar terk edilmelidir.

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
Deprem anında karşılaşılan durumun esas sebebi nedir?	Meslek etiği, kentsel değerler ve hafızanın korunmasını da içeren mesleki duruş
Proje üretim sürecindeki nitelik eksikliği.	Niteliğin arttırılması Bedel ve sürelerin yetersizliği Bütüncül bir palanlamanın yapılması Mimar ve mühendisin sorumlulukları Mesleki sorumluluk sigortasının getirilmesi Meslek yasanının hayata geçirilmesi. İşbirliği (mimar-mühendis-malzemeci)
Eğitim ve yetkinlikler	Sürekli mesleki eğitim Lisans sonrası sınav sistemi Meslek liseleri ve ara eleman yetiştirilmesi Nitelikli işçi ve paydaşların tamamının yetkiliğini sağlamak (planlamacıdan işçiye kadar herkes)
Denetim ve Kontrol	İlgili denetim mekanizmaların güncellenmesi Meslek odalarının rollerinin yeniden tariflenmesi

Yapıların kayıt altında olmaması	Yapıların tarihini barındıran bilginin oluşturulması (Kimlik belgesi) Yapı Kullanım kılavuzu Yapıların periyodik muayenesi
Yönetmelikler	Netlik/anlaşılabilirlik - Muğlak ifadelerin kaldırılması, anlaşılabilirliğin artırılması Güncellenmesi (deprem performans kriterinin güncellenmesi)
Teknoloji	Yenilikçi yapı yöntemlerinin araştırılması Dijitalleşme - yeni yapıların her verisinin sistemde yer alması (BIM)
Kentsel dönüşüm	Finansman modellerinin araştırılması Üst ölçek planlamasıyla değerlendirilmesi.