7-9. soruları asağıda verilen, bir verlesmevi direncli bir vasam alanı hâline getirecek unsurlara göre çevaplayınız.

Sağlamlık: Her anlamda riskler ve afetler karşısında sağlam bir şehir sistemine ihtiyaç vardır. Bir yapının şok ve stres karşısında işlevini sürdürme gücü sağlamlık olarak adlandırılmaktadır.

Uyum sağlama: Herhangi bir olay karşısında geçmiş alışkanlıkları da bir kenara bırakarak ve olayın gereklerine göre hareket ederek süreci yönetmek, günün teknolojik ve yönetsel yapısına uygun karar vererek sürekli gelişmeyi öncelemektir.

Yedeklilik: Öngörülemeyen yıkıcı bir afet veya olay karşısında bu durumla başa çıkma noktasında acil durum kaynağının devreye alınmasıdır. Tüm yapının karşılaştığı sorunlar karşısında yedek kapasitenin hizmet sağlayıcı olarak görev yapmasıdır.

Esneklik: Kurumların ve toplumun yaşanan olay karşısında değişime hazırlanma ve bu değişime hızla yanıt verme kapasitesidir.

Kapsayıcılık ve entegrasyon: Toplumun tüm paydaşlarının riskler ve afetler karşısında oluşturulan politikalara aktif katılımı ve uyumudur.

Kaynaklara sahip olma: Kriz ve afet anında tüm yerel hizmetlerin hızlı bir şekilde eski hâline getirilmesi ve temel hizmetlerin işlevselliğinin yeniden sağlanması kabiliyetinin olmasıdır.

7. Bir yerleşme alanını afete dirençli hâle getirecek unsurları; afet öncesi, afet esnası ve afet sonrasında yapılması gerekenler şeklinde kategorize ederek aşağıya yazınız.



 Yaşadığınız yerde yaşanma ihtimali olan bir afet türüne yönelik dirençli yaşam alanı oluşturmak isteyen bir çalışma grubu içerisinde olsaydınız arkadaşlarınıza öncelikle aşağıdaki unsurlardan hangilerini önerirdiniz? İşaretleyiniz.

Afet esnasında ortaya çıkabilecek riskler belirlenmeli	Afet tahmin ve erken uyarı sistemleri kurulmalı	
Afete karşı bilinçlendirme çalışmaları planlanmalı	Afete karşı tatbikat yapılmalı	
Afete karşı duyarlı alanlara yönelik mekânsal analizler yapılmalı	Kritik öneme sahip tesis ve altyapılar belirlenmeli	

9. Dirençli yaşam alanı oluşturmada toplumsal farkındalık oluşturulmasının önemi nedir? Açıklayınız.

