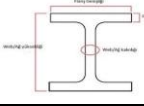


1	Ekip Dosyası ve İrtibat Noktası	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
1	IRNAP akreditasyon inceleme sürecinde istenen belgeler, inceleme tarihi verilmesini teminen Arama Kurtarma Dairesi Başkanlığına ve/veya İl AFAD Müdürlüklerine bir dosya halinde sunuldu mu?	Dosya içinde ; Ekip kuruluş ve çalışmaları, finansal yapı (Ekipin görev süresince kendi kendine yeterliliği sağlama, görev süresi ile uyumlu intikale çıkma noktasında yeterli finansal kaynağı olduğunun açıklanması), ekipin fiziki tesis ve kapasite bilgisi,personel sayısı, ekip yapısı, ekipin aldığı eğitimler, ekipin katıldığı görev ve tatbikatlar, eğitim programı, malzeme ekipman kapasitesi ve bakım formları, intikal ve yükümlü planları, haberleşme planları, emniyet ve güvenlik planı, acil durum tıbbi tahliye planları, sahada çalışma prosedürleri, personel ve arama köpekleri sağlık kayıtları,Operasyon üssü konuşlanma planları ve bulunmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
1.1	Arama ve Kurtarma ekibinin tanımlanmış bir irtibat noktası var mı?	Ekipin AFAD Başkanlığı/Arama Kurtarma DB/İl AFAD Müdürlüğü (yerel düzey Arama Kurtarma Afet Grubu) ile haberleşmek bilgi/talimat almak için belirlenmiş (hem ekipin genel merkezinden hemde akredite olan ekipten birer kişi) bir irtibat noktası olması ve bu kişinin irtibat bilgileri AFAD Başkanlığına ve akredite olunan İl AFAD Müdürlüğüne bildirilmiş olmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
2	Karar verme	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
2.1	İntikal ile ilgili zamanında karar verilmesini sağlamak için Arama ve Kurtarma ekibi ve AKDB/AFAD arasında etkili bir iletişim sistemi var mı?	Yazılım, telsiz sistemleri, aydes entegrasyonu vs	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
2.2	Ekip intikal kararı alma sürecinde AKDB/AFAD ile görüşmelerde bulunmakta ve görevle çıkış için onay almakta mı?	Ekipin görevle uygunluğu, uygun malzeme ve personel seçimi, afet etkileri, afete uğrayan bölgeye giriş noktaları, hava koşulları vs..	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
3	www.INSARAG.org / Sanal OSOCC (VO) / INSARAG Koordinasyon Yönetim Sistemi(ICMS)	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
3.1	VO'dan bilgi almak ve VO da bilgi paylaşmak, için belirlenmiş eğitilmiş personel var mı?	Arama ve Kurtarma ekibi, VO'na erişim sağlayıp kullanılabilen eğitilmiş personeli olmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4	Arama ve Kurtarma Ekip Yapısı	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
4.1	Arama ve Kurtarma ekip organizasyonu aşağıdaki şekilde yapılandırılmış mı?	Akreditasyon seviyesine göre asgari ekip personel sayısı akreditasyon klavuzunda belirtilmiştir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.1.1	Yönetim		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.1.2	Arama		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.1.3	Kurtarma		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.1.4	Lojistik		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.1.5	Medikal		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.2	Arama ve Kurtarma ekibinin yapısında akreditasyon derecelerine göre sürekli olarak çalışmak için yeterli personel mevcut mu?	Hafif Arama ve Kurtarma ekipleri 5 gün boyunca 1 sahada 12 saat çalışmak zorundadır (ASR 3'e göre). Orta Arama ve Kurtarma ekipleri 7 gün boyunca 1 sahada 24 saat çalışmak zorundadır. Ağır Arama ve Kurtarma ekipleri aynı anda ve sürekli 2 farklı sahada 10 gün boyunca 24 saat çalışmak zorundadır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
4.3	Arama ve Kurtarma ekibinin arama köpekleri de dahil olmak üzere, konuşlandırılan her ekip için minimum 1/1 kadro oranı var mı?	IRNAP/ITUAS akreditasyonunda tüm personel ve köpekler için 1/1 kadro oranı istenir. Örneğin 4 köpek intikal ettirilmiş ise 4 de yedek köpeğin olması, ağır ekip olarak 70 kişilik ekip yapısı belirlenmişse toplamda 140 personel olması.	K9-Opisyonel- Köpek tercih edilirse en az 2 köpek	K9-Opisyonel- Köpek tercih edilirse men az 2 köpek	K9-Gerekli en az 4 köpek		
5	Lojistik	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
5.1	Arama ve Kurtarma ekibinin akreditasyon derecesi ile uyumlu olarak görev boyunca kendi kendine yetme becerisi mevcut mu?	"Kendine yeten" tanımı; içme ve hijyen için yeterli su, gıda ve ilaçlar için kullanılmaktadır.. Depo ziyareti sırasında yeterli yiyecek, su, ilaç, vs. delili görülmelidir. Fakat sadece tatbikat amaçlı olarak yetecek miktarda sahaya götürülmesine izin verilir. (Tatbikatta, gerçek intikal için gereken tüm miktarda almazsa gerek yoktur.) Hafif/5 gün, Orta/7 gün, Ağır/10 gün kendi kendine yeterlilik talep edilir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.2	Ekipin idari ve yönetim birimleri için belirlenmiş bir alan mevcut mu?	Ekip idaresinin/yönetiminin çalışması için belirlenmiş bir alan olması ve ekibe ait tüm kayıtlar (personel listeleri, eğitim programları, bakım onarım , sağlık kayıtları vs) bu alanda tutulmalıdır	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.3	Ekipin bir deposu ve yükümleri alanı mevcut mu?	Ekipin tüm ekipman ve malzemeleri ile su/gıda/y sakladığı, malzeme bakım onarımlarını yaptığı alan	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.4	Ekip personelinin kullanımına uygun genel alanları mevcut mu?	Toplantı, sağlık kontrol, dinlenme, görevle hazırık aktiviteleri gibi faaliyetler için belirlenmiş alanlar	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.5	Ekipin eğitim alanı mevcut mu?	Ekipin akreditasyon seviyesine uygun kendi yada protokollerle belirlenmiş bir eğitim alanı	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.6	Tesislerin fiziksel durumu emniyet ve güvenlik açısından uygun mu?	Yükümlü ve boşaltma alanı, çalışma alanı, bakım, yakt ve operasyonla ilgili diğer sarf maddelerinin depolama alanının da olduğu bir depolama alanında yangın güvenliğine ilişkin önlemler ve işaretlemeler yapılmış mı? emniyet ev güvenlik uyarıları mevcut mu?	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
5.7	Arama ve Kurtarma ekip yönetiminin görev öncesi ve sırasında ekipman sayım /kontrol ve bakımlarını yapmak için bir sistemi mevcut mu?	Ekipin kullanımında olan tüm ekipman ve malzemenin görev öncesi (rutin dönemde) ve görev sırasında sayım kontrol ve bakımlarını eksiksiz yapması bunları kayıt altında tutması beklenmektedir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
6	Eğitim	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
6.1	Ekipin INSARAG Farkındalık, etik, davranış kuralları (örneğin, IFRC), OCHA İnsani Yardım İlkeleri, eğitimleri var mı?	İnsarag Sekreterliği tarafından düzenlenen UC Eğitimlik kursunu bitirmiş kişi yada kurumlarca bölgesel/ulusal/uluslararası seviyede İnsarag Sekreterliği ile beraber ya da bağımsız olarak ulusal ölçekte düzenlenen UC eğitimlerinden belge alınmış olmalıdır. (Ekiplerden UCC/SCC/RDC kurulları talep edilmez)	Hafif ekipler 1 UC personeli ile	Orta Arama ve Kurtarma ekipleri en az 2 UC personeli ile	Ağır Arama ve Kurtarma ekipleri en az 3 UC personeli ile		
6.2	Güvenlik ve Emniyet -UN DSS BSAFE eğitimleri	tüm personelden talep edilir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
6.3	UC (Usar Coordination- Arama ve Kurtarma Koordinasyon)metodolojisi konusunda eğitilmiş ve yurtdışında meydana gelen yada seviye 4 olarak ülkemizde meydana gelen afetlerde UCC/SCC/RDC işletimine destek sağlayabilecek yeterli sayıda personeli var mı?	Eğitimler kabiliyet ve yetenek kazandırmak üzere akreditasyon seviyesi ile uyumlu olarak hazırlanmalı ve süreklilik arz etmelidir. Yıllık/aylık/haftalık eğitim programları hazırlanmalı ve kayıt altında tutulmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
6.4	Akreditasyon seviyesine uygun kesintisiz beceri sürdürme programı mevcut mu?	Tüm personel eğitim kayıtları geçmişe yönelik en az 1 yıllık ve bir sonraki yılın planlanan eğitim programı sunulmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
6.5	Personel eğitim kayıtları düzenli olarak güncellenip dijital ve fiziksel ortamda kayıt altına alınıyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
7	İletişim ve Teknoloji	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
7.1	Arama ve Kurtarma ekibi iletişim/haberleşme becerisi:	Ekipin ekipman ve donanım kullanma becerisi, gerekli haberleşme ekipmanlarının mevcudiyeti kontrol edilecektir. Ekip iletişimi, sadece cep telefonu tabanlı teknolojiye bağlı kalmayacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
7.1.1	Dahili	Görev yapılan bölgede ekip üyeleri arasındaki ve diğer ekiplerle haberleşme yeteneği Arama ve Kurtarma Ekibi gerektiğinde frekans değişikliği için telsizleri programlayabilecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
7.1.2	Harici	Ekipin kendi genel merkezi, diğer illerde bulunan ekipleri ve AFAD ile haberleşmesi.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
7.1.3	Uluslararası	Arama ve Kurtarma Ekibi uzak mesafelerle (gsm altyapısının olmadığı, telsiz haberleşmesinin sağlanmadığı durumlarda haberleşmek ve gerektiğinde VO'da bilgi paylaşmak üzere), uydu haberleşme/internet kapasitesi olmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
7.2	Arama ve Kurtarma ekibi GPS teknolojisi kullanıyor mu?	GPS kullanımı eğitilmiş olmalı, ekipin verilen koordinatlara gps ile ulaşımı test edilmiştir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8	Belgelendirme	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
	Arama ve Kurtarma intikal dosyası ;	Ekip bu maddede kapsamında sayılan dokümantasyonu basılı nüshalar halinde ve dijital ortamda yönetim merkezinde kayıt altında hazır olarak bulundurulmalı, intikal sürecinde ise bir intikal dosyası içinde tüm belgeleri 2 nüsha halinde sunulmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		

8.1	Arama ve Kurtarma Ekibi Personel Manifestosu	Manifestoda gereken asgari bilgileri: ad-soyad, doğum tarihi, kimlik numarası, kan grubu. Ekip personeli TC ve kurumsal kimliklerini görev sırasında yanlarında bulundurulacak ve bunların birer kopyası intikal dosyasında bulundurulacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.2	Arama ve Kurtarma Ekip Bilgi Formu	Ekip bilgi formu hem basılı nüsha halinde hemde elektronik ortamda sunulacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.3	Arama ve Kurtarma ekibinin acil durum irtibat bilgileri	Ekip te görevli tüm personel için acil durum irtibat bilgileri, sahada görevli ekip için acil durumlarda ulaşılacak genel merkez irtibat bilgileri belirlenmiş olmalı ve bu bilgilere ekip tarafından istendiğinde ulaşılabilmelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.4	Ekipman Manifestosu	Ekibin görev götüreceği tüm ekipmanların listesi hazırlanmış olmalı, ekip genel kayıtlarında ise sadece görev götürecek değil depolar dahil tüm malzeme ve ekipmanların listesi hazır bulundurulmalıdır. Ekipman listesi ; - Kod, ağırlık ve değer dahil paket etiketleri - Envanter - Yük planları Ekipman listesi işlevine göre (haberleşme, lojistik, arama, kurtarma, medikal, arama köpekleri) gruplandırılacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.5	Tehlikeli Maddeler Yönetmeliğine (DGR) göre tehlikeli maddeler için Yükleyci beyannamesi)	Ticari uçuşlar veya askeri uçuşlar için ulusal askeri standartları içeren IATA beyannamesi.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.6	Kontrollü Maddeler (örneğin ilaçlar) Manifestosu	Kontrollü ilaçlar (örneğin morfin sülfat) ayrı bir listeye kaydedilmeli veya ilaçların tam listesinde açıkça vurgulanmalıdır. Liste, ilaçtan sorumlu medikal ekip üyesi tarafından imzalanmalıdır. En az iki basılı kopya sağlanmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.7	Bilgin/haberleşme ekipman manifestosu	Liste sunları içermelidir: - Telsiz markası, modeli, seri numarası, frekans aralığı - Cep telefonu markası, modeli, seri numarası - Uydular haberleşme cihazları markası, modeli, seri numarası. Bu Bilgi ayrı bir listeye kaydedilmelidir. Orijinalinden minimum iki kopya ve bir elektronik kopya olacak.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.8	Kimlik Belgesi	Tüm personelin Ekip Personel Manifestosunda yer alan kişiler olduğunu belgelemek üzere geçerli bir kimlik belgesi bulunmalıdır. (Pasaport, TC Kimlik Kartı, Ehliyet)	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.9	Personel ağı listesi	Tüm personelin bir ağı kayıt defteri ve ekibin sağlık timinde personelin aldığı aşıları gösteren bir genel kayıt defteri/listesi olmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.10	Sağlık personelinin mesleki yeterlilik belgeleri/diplomaları		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
8.11	Arama köpeklerinin sağlık ve ağı kayıtları/belgeleri	İlgili tüm tedavi ve ağı belgeleri bir dosya içinde bulunmalıdır.	Opsiyonel	Opsiyonel- köpek varsa gerekli	Gerekli		
8.12	Arama köpeklerinin eğitim/görev yeterlilik belgeleri	Arama köpekleri Köpekli Arama Timi Çalışma ve Sınav Yönetmeliği kapsamında sinava tabi tutulmuş ve eğitim ve görev yeterlilik testlerinden geçen kişilerdir.	Opsiyonel	Opsiyonel- köpek varsa gerekli	Gerekli		
8.13	Arama köpeğine ait mikroçip / dövme	Mikroçip ve chip okuyucu bulunmalı	Opsiyonel	Opsiyonel- köpek varsa gerekli	Gerekli		
8.14	Ekip personeli ve üçüncü kişilere verilecek maddi hasarlara karşı maddi mesuliyet sigortası	Kamu ekipleri için talep edilmez. STK ekipleri personeli için kaza ve hayat sigortası (SGK kapsamında olmayan personel için) ile 3.kişilere karşı verilecek olası zararlar için mali mesuliyet sigortası yapılmalı yada bir teminat belgesi sunulmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9	Göreve Hazırlık ve Çıkış	Açıklama	Haff	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
9.1	Yeterli sayıda ekip personelinin hareket geçirme ve toplanma prosedürü, haberleşme ve toplanma zinciri var mı?	Arama ve Kurtarma ekibinin ekip yapısında beyan ettiği tüm pozisyonları doldurması gerekir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.2	Arama ve Kurtarma ekibinin olası kadro eksikliğini giderecek bir sistemi var mı?	Personel ve arama köpekleri için 2:1 kadro oranıyla personel boşluğunu hemen dolduracak yeterli personel ve arama köpeği var mı?	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.3	Arama ve Kurtarma ekibi alarm haberdiren sonra belirlenen süre içinde, intikale yada intikal için belirlenen noktaya harekate hazır mı?	Akreditasyon tabirinde tüm seviyeler için 6 saat olarak ıcrta edilecektir. AFET VE ACIL DURUM YONETİMİ BAŞKANLIĞI AFET VE ACIL DURUMLARA İLÜŞKİN HİZMET STANDARTLARI VE AKREDİTASYON ESASLARININ BELİRLENMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK'in 5.maddesinin 7. fıkrasına göre oluşturulan müşterek ekiplerde ekibin toplanma ve intikal noktasında hazır olma süresini hiçbir şekilde geçmeyecek şekilde ekip oluşumları gerçekleştirilebilir.	4 saat	6 saat	6 saat		
9.4	Arama ve Kurtarma ekibi Ekip Bilgi Formunu doldurarak AFAD Başkanlığı (AKDB)- II AFAD Müdürlüğüne iletmekte midir ?	Formun VO (sanal osoc) sistemine de girilmesi yada yüklenilebildiğinin gösterilmesi talep edilir	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5	Intikal öncesi Arama ve Kurtarma Ekibini bilgilendirmek üzere Ekip Yönetim Merkezindeki destek ekibi aşağıdaki konularda bilgi toplayıp analiz etmekte midir?		Haff	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
9.5.1	Yapı özellikleri dahil mevcut durum		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.2	Kültür		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.3	Hava durumu ve rüzgar		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.4	Tehlikeli maddeler gibi potansiyel tehlikeler dahil güvenlik ve emniyet örneğin Hazmat bilgisi		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.5	Ekip üyelerinin acil duruma tahliyesi		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.6	Arama köpekleri de dahil ekibin sağlık risklerini içeren hususlar		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.7	Özel veya olağanüstü haller		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.5.8	Ekip Lideri tarafından intikal öncesi ekip personeline toplanma bilgileri içeren brifing verilmektedir mi?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.6	Arama ve Kurtarma ekip üyeleri ayrılan önce sağlık taramasından geçiyor mu?	Görevlendirme öncesi yapılan sağlık taramasının amacı, bireylerin tıbbi olarak operasyona hazır olmalarını, gerekli tüm aşıları almasını ve yeterli kişisel ilaçlarını edinmelerini sağlamaktır. Tarama aktivasyondan sonra ancak intikalden önce yapılacaktır. Sağlık taraması her ekip üyesi için ayrı, standart bir şablona kaydedilecektir. (Ateş, nabız ölçümü, herhangi bir rahatsızlığının olup olmadığının kontrolü)	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.7	Arama ve Kurtarma ekibinin arama köpekleri ayrılan önce veteriner taramasından geçiyor mu?	Tarama, aktivasyondan sonra ancak intikalden önce bunu uygulayacak eğitimli personel tarafından yapılacaktır. Mikroçipin taramması da süreç dahilindedir.	Opsiyonel	Opsiyonel- köpek varsa gerekli	Gerekli		
9.8	Arama ve Kurtarma ekibinin kontrollü maddeleri (ilaçları) kontrol için bir güvenlik zinciri var mı?	Sınırlanmış ilaçlar kontrol altında olmalı ve Arama ve Kurtarma sağlık ekibi tarafından her zaman muhafaza edilmelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
9.9	Arama ve Kurtarma ekibi, afet bölgesine intikal sürecinde, afete ve bölgeye ilişkin bilgi güncellemesi yapma yeteneğine haiz mi?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10	Operasyon Üstü (BOO)	Açıklama	Haff	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
10.1	Arama ve Kurtarma ekibi görev bölgesine ulaştığında BoO için AFAD Başkanlığı/II AYM ile irtibat içinde uygun bir saha seçimi yapıyor mu?	Diğer ekiplerinde geleceği göz önüne alınarak uygun büyüklük, güvenlik, altyapı, il AYM ve çalışma alanlarına mesafe vb faktörler göz önüne alınmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2	Arama ve Kurtarma ekibinin Operasyon Üstü (BoO) aşağıdaki bileşenler için tahsis edilmiş çalışma alanına sahip mi:		Haff	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
10.2.1	Arama ve Kurtarma yönetimi		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.2	Personel ve ekipman için barınma		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.3	Güvenlik ve emniyet	Bu koşul; yangın önleme, tespiti ve yangın söndürme için zorunludur. Yakıt depolama ve sigara içme alanlarının uygunluğu değerlendirilmelidir. Personel/araç girişi denetimleri, de göz önüne alınmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.4	Haberleşme		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.5	Özel tıbbi tedavi alanı	Arama ve Kurtarma ekibi hem personel hem de arama köpekleri için tedavi alanları sağlamalıdır.	Köpek varsa hem K9 hem personel için gerekli	Köpek varsa hem K9 hem personel için gerekli	Gerekli		
10.2.6	Özel tıbbi izolasyon alanı	Olasi buluşucu bir hastalığa yakalanmış bir hastanın izolasyonu için ayrı bir alan.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.7	Yiyecek ve su	Uygunluk ve hijyen açısından yemek alanının yanı sıra yiyecek ve su depolama alanlarının değerlendirilmesi.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.8	Sanitasyon ve hijyen	Ekip üyelerinin sayısına göre duş, tuvalet ve el yıkama kabinlerinin oran ve standart olarak yeterli düzeyde olup olmadığını değerlendirilir. Her çalışma alanında seyyar/mobil tuvalet mevcut mu?	Gerekli	Gerekli	Gerekli		

10.2.9	Arama köpeği alanı	Arama köpekleri için barınma ve gezinme alanı	Köpek varsa gerekli	Köpek varsa gerekli	Gerekli		
10.2.10	Ekipman bakım ve onarım alanı		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.11	Atık yönetimi	Arama ve Kurtarma ekibi genel atık, kirli su ve biyolojik tehlikelerinin idaresi için II AYM ile bağlantı içinde hazırlanmış bir planı olduğunu göstermelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
10.2.12	Dekontaminasyon	Operasyon üssü (BoO) girişinin dışında bot yıkama istasyonu var mı? Operasyon Üssünün Kirli/Temiz alanı var mı? Burada değerlendirilecek bileşenlerden biri, kirli giysi ve ekipmanları kapsayacak ve ekip üyelerinin hareket üssüne girmeden önce toplu dekontaminasyon gerçekleştirmesini sağlayacak bir "kirli" alanının oluşturulmasıdır. (Kaba toz kir arındırma işlemi)	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
Arama ve Kurtarma operasyonları							
11	Planlama	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
11.1	Arama ve Kurtarma ekibinin aşağıdakileri kapsayan yazılı bir Eylem Planının olması gerekmektedir:	Eylemler, briefingler ve toplantılara alt yazılı bir kayıt tutularak sürekli planlanması gerekmektedir. Bu birkaç bölümden (taktik eylem planı, iletişim planı, ulaşım planı) oluşabilir; amaç, bu eylemlerin tatbikat ilerledikçe ve edinilen verilerle kayda geçilip güncellenmesidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.2	Haberleşme	İrtibat kişilerini, telsiz frekanslarını, telefon listelerini, e-posta dağıtım listelerini içerecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.3	Tıbbi tedavi	Ekip, kritik derecede hasta, yaralı veya ölen bir ekip üyesini çalışma alanında/Boo'dan yerel bir hastaneye / EMT'ye tahliye durumu için planlama sürecini göstermelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.4	Sağlık sorunları sebebiyle personelin afet bölgesinde tahliyesi	Ekip, kritik hastalığı olan, yaralı veya ölmüş bir ekip üyesini afet bölgesinden personelin yaşadığı şehre yada ekip genel merkezinin bulunduğu şehre tahliyesini planlamalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.5	Operasyonlar	Çalışma sahasına değerlendirme ve taktik plan	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.6	Güvenlik ve Emniyet	Operasyon üssü ve çalışma sahalarnın acil durumda tahliyesi dahil	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.7	Lojistik	Çalışma sahalarna ve Operasyon üsslerine lojistik destek	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
11.8	Ulaştırma	Etkilenen ile/bölgeye, etkilenen ilde/bölgede, etkilenen ilde/bölgeden	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
12	Arama ve Kurtarma Koordinasyonu	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
12.1	Arama ve Kurtarma ekibi saha operasyon koordinasyon merkezi/ii ve/veya İlçe AYM Arama ve Kurtarma Koordinasyon Merkezini işletecek deneyimli personele sahip mi yada gerektiğinde bu merkezlere personel desteği sağlayabilir mi?	Hafif Seviye Ekip 1/kişi orta seviye ekip/2 kişi, ağır seviye ekip/3 kişi, olarak koordinasyon personeline sahip olması talep edilir. UCC/RDC/SCC eğitimi alan personel ile aynı personel olabilir. Her iki koordinasyon görevi için ayrı personel ayırma zorunluluğu yoktur ve aynı personel her iki görev için de kullanılabilir. Ekibin sahada AYM yi temsil eden bir koordinasyon merkezi kurması ve çalışması ya da İlçe AYM ile koordine olarak bu merkezlere ekibi yönlendirmesi talep edilir.	1 personel	2 personel	3 personel		
12.2	Arama ve Kurtarma ekibi,Arama ve Kurtarma operasyonlarını yürüten istenen formları doğru bir şekilde doldurup İl AYM ine teslim ediyormu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
12.5	Arama ve Kurtarma ekibi Arama ve Kurtarma Operasyon Koordinasyon Merkezinde/İl AYM de yapılan toplantılara katılım sağlıyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
13	Değerlendirme, Arama Kurtarma Metodolojisi	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
13.1	Arama ve Kurtarma ekibine ait keşif/tespit değerlendirme ekibi ve ekipmanı var mı?	Değerlendirme ekibi kadrosu şunlardan sorumludur: - ASR2 yürütmek - Riskleri belirlemek (Elektrik, Gaz kaçakları) - Değerlendirme ekibi için tıbbi destek - Arama köpekleriyle çalışma (opsiyonel) Değerlendirme ekibi iletişim, güvenlik, tıbbi, gıda/su gibi gerekli ekipmanlarla donatılmalıdır. Değerlendirme personeli, yerel halkla görüşmeler vs...	Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
13.2	Arama ve Kurtarma ekibi kendilerine tahsis edilen sektörde ASR2 yürütmekte mi ve bu süreçte bilgi toplama kaynaklarını kullanıyor mu?		Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
13.3	Arama ve Kurtarma ekibi uygun yapısal mühendislik uzmanlığı ile yapısal değerlendirmeler yapıyor mu?	Buiron normalde inşaat mühendisi tarafından tamamlanması gerekmektedir. Ekibin mühendisleri yoksa, yapısal değerlendirme konusunda eğitimli personel bulunması gerekir.	Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
13.4	Arama ve Kurtarma ekibi tehlike/risk değerlendirmeleri (başlık sorunları, çevresel tehlikeler, güvenlik ve emniyet) gerçekleştirip bulgularını İl AYM/Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezi ile paylaşıyor mu?		Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
13.5	Arama ve Kurtarma ekibi ASR2 sırasında INSARAG İşaretleme Sistemini doğru şekilde kullanıyor mu?		Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
13.6	Arama ve Kurtarma ekibi ASR2 sonuçlarını İl AYM/Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezi ile paylaşıyor mu?		Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
14	Harekat/Operasyon	Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
	Ağır Arama ve Kurtarma ekibinin birbirinden makul uzaklıkta bulunan 2 farklı sahada eş zamanlı 2 operasyon yürütmesi beklenmektedir ve 2 farklı sahada birbirinden bağımsız 2 ayrı set ekipman kullanılmalıdır ve her saha lojistik desteği ayrı olmalıdır. Hafif ve Orta Arama ve Kurtarma ekibininin 1(bir) çalışma sahasında operasyon yapmaları gerekmektedir. Arama ve Kurtarma ekip üyelerinin BoO ve çalışma sahası yada çalışma sahaları arasında yürütmesine izin verilmeyecektir.	Tüm aşamalar; etkil, güvenli ve zamanında yürütülen tatbikata entegre halde gerçekçi senaryolar çerçevesinde yapılmalıdır.					
14.1	Arama ve Kurtarma ekibi diğer Arama ve Kurtarma ekibi ile işbirliği yapıyor mu?	Ekip, diğer ekiplerle nasıl işbirliği yapacağını göstermek zorundadır. Bunun değerlendirmesi tatbikata ikinci bir ekip varsa veya senaryoya dahil edilen uygun enjeksiyonlar yoluyla yapılabilir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.2	Arama ve Kurtarma ekibi mevcut bilgiler ışığında operasyon sahasına uygun arama ekipmanı götürüyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.3	Arama ve Kurtarma ekibi mevcut bilgiler ışığında operasyon sahasına uygun kurtarma ekipmanı götürüyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.4	Arama ve Kurtarma ekibi mevcut bilgiler ışığında operasyon sahasına uygun medikal ve medikal kurtarma ekipmanı götürüyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.5	Operasyon Saha Yönetimi		Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.5.1	Arama ve Kurtarma operasyonlarına başlamadan önce, AK ekibinin saha güvenliği planı var mı?	Arama ve Kurtarma ekibi tarafından saha kordonu, ekipman depolama alanı, acil durum toplanma noktası ve personel hesap verilebilirlik takip sistemi kurulacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.5.2	Dekontaminasyon kapasitesi her bir operasyon sahasına yetecek düzeyde mi?	Arama ve Kurtarma ekibi, BOO'ya dönmenden önce giysi, bot ve ekipmanlardan kirletici maddeleri (örn. beton tozu, beton harcı) fırçalayp temizleyecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.5.3	Sahada, Arama ve Kurtarma ekip personeli için saha/Mobil tuvalet var mı?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.5.4	Arama ve Kurtarma ekibinin malzeme yönetim sistemi var mı?	Ekip, Güvenlik, geri dönüşüm, saha temizliği, temel saha bakımı ve onarımı dahil olmak üzere çalışma sahasındaki tüm ekipmanların ifaresinden sorumludur.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6	Güvenlik		Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.6.1	Arama ve Kurtarma ekibinin personel takip sistemi var mı?	Personelin BoO dışında ve aynı zamanda çalışma sahası veya diğer alanlarda hareketlerini izlemek amacıyla personel izleme sistemi/eme/nizleme tablosu oluşturulmuştur.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6.2	Arama ve Kurtarma ekibi, personel izleme sistemini test için bir tahliye ve bilfielen toplanma noktasında toplanma gerçekleştiriyor mu?	Bu durum, Akreditasyon tatbikatında TATKON tarafından uygun bir enjekte girildikten sonra değerlendirilecektir. Tahliye, çalışma sahalarnın ve BOO'yu kapsayacak olup farklı zamanlarda belirlenen alanların tamamsında yada en az birinde ekip tahliyesi gerçekleştirilecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6.3	Arama ve Kurtarma ekip üyeleri, durumun gerektirdiği şekilde koruyucu ekipman (KKE) kullanıyor mu?	Ağarı KKE gereksinimleri baret, eldiven, gömme ve işitme koruması, solunum koruması ve güvenlik botlarıdır. Ek PPE gereksinimleri ulusal güvenlik standartlarına ya da sıcak metal kesme, testere işlemleri gibi işlemlerin gerekliliğine göre değerlendirilmelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6.4	Arama ve Kurtarma operasyonları sırasında bir güvenlik görevlisi atanması yapılmakta mı?	Arama ve Kurtarma operasyonları sırasında bir ekip üyesine bu sorumluluk verilebilir ve rotasyona tabi tutulabilir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6.5	Arama ve Kurtarma ekibi INSARAG Sinyalizasyon sistemini doğru bir şekilde kullanıyor mu?	operasyonu durdur, sahayı terk et, operasyona devam et gibi	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.6.6	Arama ve Kurtarma ekibinin bina izleme sistemi var mı?	Ekip çalışma sırasında çalışma yapılan binada olan hareketleri izleyen elektronik/mekanik/gözlem yöntemi bir sistem kullandığını göstermelidir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.7	INSARAG İşaretleme sistemi		Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.7.1	Arama ve Kurtarma ekibi, sahada çalışmaya tamamladıktan sonra INSARAG İşaretleme sistemini doğru şekilde güncelliyor mu?		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.8	Arama		Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
	Arama ve Kurtarma ekibi etkil ve koordineli arama yöntemleri kullanıyor mu?	Strateji ve metodlar yönetim ve kurtarma birimlerince koordine edilip uygulanacaktır.					
14.8.1	Fiziksel arama -sıra halinde seslenme	Ağır ekip arama köpekleri, fiziksel ve teknik arama yöntemleri kullanarak arama faaliyetlerini yürütmek. Hafif ve Orta ekipler fiziksel arama ve teknik arama yapacak ve istekte bağlı arama köpekleri çalışmalarını da yürütebilecek.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.8.2	Teknik arama: kameralar		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.8.3	Teknik arama: sismik ve akustik cihazlar		Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.8.4	Arama köpekleri: köpek eğitimcileri ve köpekleri enkaz altındaki afetzedeleri bulabilir mi?	Akreditasyon görevlileri ve TATKON görevlileri akreditasyon tatbikatı öncesi kazazedelerin konumunda hemlikir olmalıdır. En az dört köpekli arama, arama gereklidir.	Opsiyonel	Köpek varsa gerekli	Gerekli		
14.9	Kesme-ayırma ve kırma		Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.9.1	Boş alana çelik/ demirle güçlendirilmiş betonu alttan delerek girmek.		Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm		
14.9.2	Boş alana yandan çelik/ demirle güçlendirilmiş betonu yatay delerek girmek.		Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm		
14.9.3	"Kiri" teknik kullanarak çelik/ demirle güçlendirilmiş betonu dikey delerek boş alana girmek.	Üstten giriş	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm		
14.9.4	"Temiz" teknik kullanarak çelik/ demirle güçlendirilmiş betonu dikey delerek boş alana girmek.	Üstten giriş	Talep Edilmez	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 200mm		
14.9.5	Çelik/ demirle güçlendirilmiş beton üstün veya kırış kırma	Bağımsız ayrı bir demo şeklinde değil senaryo kapsamında bir operasyonun parçası olarak icra edilecektir.	Talep Edilmez	12 mm demirli 300mm	18 mm demirli 450 mm		
14.9.6	Kalın/kereste kesme	Bağımsız ayrı bir demo şeklinde değil senaryo kapsamında bir operasyonun parçası olarak icra edilecektir.	Kalınlığı: 200mm	Kalınlığı: 300mm	Kalınlığı: 300mm		
14.9.7	Metal Plaka kesme	Bağımsız ayrı bir demo şeklinde değil senaryo kapsamında bir operasyonun parçası olarak icra edilecektir. plakann en az 1x1m ebatlarında olması talep edilir.	Kalınlık: 3 mm	Kalınlık: 10 mm	Kalınlık: 20 mm		

14.9.8	Çelik kırış Kesme:		Bu gereklilik senaryoya dahil edilecektir. Bu izole kesme gösterimi olmamalıdır H-kırış, W-kırış, Üniversal kırış (UB), haddelenmiş çelik kırış (RSI) veya I veya H şeklinde bir kesite sahip çift T olarak da bilinen I - kırış gibi bir yapısal eleman olmalıdır. Arama ve Kurtarma ekipleri iki yapısal çelik kırış kesme işlemi gerçekleştirecek, en az biri kapalı bir alanda olacak. 1) Kırış çapraz (45 dereceden büyük açıyla) bir pozisyonda konumlandırılacaktır. 2) Kırış yatay konumda konumlandırılacaktır. Arama ve Kurtarma ekipleri, yapısal çelik kırış kesme operasyonlarından en az biri için sıcak metal kesme tekniği kullanacaktır.	Talep Edilmez	Boyutlar: 127 mm; en:76 mm; ağı: 4mm; flanş: 7.6 mm	Boyutlar: 260mm; en: 102 mm; ağı: 6.5 mm; flanş: 10 mm		
14.10	Kaldırma ve Taşıma:		beton kolonların ve kirişlerin donatılması, kaldırılması ve taşınması. Ekiplerin afetzedeeye ulaşmak amacıyla yükü kaldırması ve taşınması	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.10.1	Havali/pnomatik ekipman		Kaldırma işlemleri sırasında, yük kademeli olarak beşlenecek ve dengelenecektir.	Talep Edilmez	1 Metrik Ton	2.5 Metrik		
14.10.2	Hidrolik ekipman		Kaldırma işlemleri sırasında, yük kaldırılırken kademeli olarak beşlenmelidir.	1Metrik Ton (hidrolik veya mekanik)	1 Metrik Ton	2.5 Metrik Ton		
14.10.3	Diğer Mekanik/manuel donanımlar		Arama ve Kurtarma ekibi, yükü çekmek/kaldırmak için askılar veya zincirlerle donatmak zorundadır. Önceden hazırlanmış çekme / kaldırma noktaları kullanılmamalıdır.	1Metrik Ton	1 MetrikTon	2.5 Metrik Ton		
14.10.4	Viñç operasyonları 5.0 MT		Amaç, ekibin kaldırma ve viñç operatörü ile etkileşim yetkinliğinin gösterilmesidir.Önceden hazırlanmış kaldırma noktaları kullanılmaz. Arama ve Kurtarma ekibi, viñç operatörü ile hangi sinyallerin kullanılacağını koordine etmelidir. Tatbikat senaryolarına en az 2 (hafif ekiplerde 1) viñç kaldırma olayı dahil edilecektir. Bunlar, farklı yerlerde yapılan 2 ayrı kaldırma veya tek bir yerde yapılan 2 kaldırma olabilir.	5.0 Metrik Ton	5.0 Metrik Ton	5.0 Metrik Ton		
14.11	Tahkimat			Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.11.1	Arama ve Kurtarma ekibi, tahkimat çalışmalarına başlamadan önce bir risk değerlendirmesi yapar mı?		Bağımsız ayrı bir demo şeklinde değil senaryo kapsamında bir operasyonun parçası olarak icra edilecektir.Tüm tahkimat malzemeleri yükü uygun olacaktır. Tahkimatlar yapıya sabitlenecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.11.2	Arama ve Kurtarma ekibi, uygun ekipmanlarla tehlike bölgesi dışında bir kesim istasyonunu kuruyor mu?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.11.3	Arama ve Kurtarma ekibi, tehlike bölgesinin dışında tahkimatları inşa edip sadece son montajı tamamlamak için mi tehlike bölgesine girer?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.11.4	Destekleme ve Takozlama -yükleri kaldıran / dengelerken			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.11.5	Pencere / kapı tahkimatı			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.11.6	Dikey tahkimat- T Spot			Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
14.11.7	Çapraz tahkimat- Dayama			Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
14.11.8	Yatay tahkimat			Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
14.11.9	Arama ve Kurtarma ekibi tahkimat uygulamalarını kontrol ve takip ediyor mu		özellikle artısı sarsıntılar sonrası tahkimat uygulamaları kontrol edilmelidir.Tatbikat planında bu konuya dair enjekte bulunmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.12	İpli Kurtarma Çalışmaları			Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.12.1	Arama ve Kurtarma ekibi bir halat operasyonuna başlamadan önce risk değerlendirmesi yapar mı?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.12.2	Dikey yükseltme ve indirme sisteminin kurulup çalıştırılması		"canlı" afetzede simülasyonunu. En az 10 metre yükseklikte yukarı veya aşağı kaldırmaya veya indirmeye gerektirir. Operasyon çift halat sistemi ve vedek emniyet halatı kullanılarak yapılacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.12.3	Yatay sistem kurulması ve çalıştırılması		"canlı" afetzede simülasyonunu. En az 10 metre yükseklikten çapraz olarak hareket ettirilmesi için yatay taşıma sistemi oluşturmaya gerektirir. Operasyon çift halat sistemi ve vedek emniyet halatı kullanılarak yapılacaktır.	Talep Edilmez	Gerekli	Gerekli		
14.13	Kapalı Alan			Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.13.1	Arama ve Kurtarma ekibi kapalı alana girmeden önce bir risk değerlendirmesi yapar mı?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.2	Arama ve Kurtarma ekibi kapalı alanlarda operasyonu güvenli bir şekilde gerçekleştiriyor mu?		Amaç; KKE, haberleşme, ıkmal, hava izleme, havalandırmanın uygun kullanımını sağlamaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.3	Ekibin kapalı alana girmeden önce hazırlanmış bir acil tahliye prosedürü var mı?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.4	Ekip, kapalı alana girmeden önce bir güvenlik briefing'i alıyor mu?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.5	Arama ve Kurtarma ekibinin kapalı alana girip çıkan personel için izleme ve takip sistemi var mı?		Kapalı alana giren ve çıkan tüm personelin kayıtları(örneğin izleme tahtası) kapalı alan operasyonları sırasında muhafaza edilecektir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.6	Arama ve Kurtarma ekibi kapalı alan operasyonları sırasında sürekli hava kontrolü yapıyor mu?		Ekibin kapalı alan operasyonlarında sürekli oksijen seviyesini takip etmesi gerektirir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.13.7	Arama ve Kurtarma ekibinin bir hava yönetim sistemi (pozitif basınç veya negatif basınçlı havalandırma) var mı?		Arama ve Kurtarma ekibi, kapalı alan operasyonları sırasında portatif havalandırma (pozitif basınç veya negatif basınç) kullanacaktır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.14	Tıbbi Bakım			Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
14.14.1	Arama ve Kurtarma Ekibi sağlık personeli görev boyunca ekibe öncelikli ve birinci basamak tedavi uygulama yeteneğine sahip mi?		Arama ve Kurtarma Ekibi sağlık personeli gereğinde yıkılmış yapılar ve kapalı alanlarda kazazedeye ulaşma çıkarma ve teslim etme süreçlerinde acil tıbbi bakım/yardımlarını yapabilecek kabiliyette olmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.14.2	Sağlık ve genel durum izleme-tedavi		Arama ve Kurtarma sağlık ekibi günlük olarak personelin genel durumunu fiziksel ve ruhsal sağlığını kontrol ederek kayıt altına almaktadır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.14.3	Arama ve Kurtarma Ekibi sağlık personeli Arama ve Kurtarma operasyonları sırasında ve kapalı alan ortamlarında listelenen yetkinlikleri karşılıyor mu?		Taahhüt edilen yeterlilikler şunlardır: 1. Tıbbiyaj 2. Hasta değerlendirme 3. Hasta izleme 4. Havayolu kontrol ve yönetimi 5. Solunum desteği 6. Hemoraji kontrolü 7. Kırıkların sabitlenmesi 8. Damar yolu açma 9. Analjezi ve sedasyon uygulaması 10. Siv tedavi / hidrasyon 11. Antibiyotik uygulaması 12. Girişimsel sedasyon 13. Çevre koruma 14. Crush sendromunun yönetimi 15. Yanıkların yönetimi 16. Afetzedenin enkazdan çıkarılmaya hazırlanması	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.14.4	Kapalı alan operasyonları sırasında afetzede KKE prosedürü uygulanmakta mı?		KKE, göz, solunum ve ıçtme korumasını içerecektir. Uygun ve gerekli olduğu durumda, kask, boyunluk ve yüz koruması kullanılacaktır.	gerekli	Gerekli	Gerekli		
14.14.5	Acil durum veteriner hizmeti sağlanabiliyor mu?		Veterinerlik hizmeti, veteriner, eğitilmiş arama köpeği sahipleri veya eğitilmiş Arama ve Kurtarma Sağlık personeli (veya bunların kombinasyonu) tarafından gerçekleştirilebilir. Arama ve Kurtarma ekipleri, BoQ'da ve çalışma sahasında veteriner bakımı sağlanabilirliğini göstermelidir.	Köpek varsa gerekli	Köpek varsa gerekli	Gerekli		
14.14.6	Arama ve Kurtarma ekibi tedavi ettiği hastaların özet kaydını tutuyor mu?		Arama ve Kurtarma ekibi, tedavi edilen kendi ekip üyelerinin yanı sıra, tedavi edilen afetzede olan kayıtları tutmalıdır.	gerekli	Gerekli	Gerekli		
15	Görevin sonlandırılması Ve Çıkış Stratejisi		Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
15.1	Arama ve Kurtarma ekibinin demobilizasyon planı mevcut mu?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
15.2	Arama ve Kurtarma ekibi ayrılığını II AYM/Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezi ile koordine ediyor mu?		Tatbikat planında bu konuya dair enjekte bulunmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
15.3	Arama ve Kurtarma ekibi, demobilizasyon formunu ayntış öncesi II AYM ye verip, çıkış/ayrılış onayı alıyor mu?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
15.3	Arama ve Kurtarma ekibi görev özet raporunu ayrılış öncesi II AYM/Saha Koordinasyon Merkezine teslim ediyor mu ?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
15.4	Arama ve Kurtarma Ekibi ayrıntılı görev sonuç raporunu 30 gün içinde AFAD Başkanlık AKDB na teslim etmesi hususunda bilgi sahibi mi?			Gerekli	Gerekli	Gerekli		
16	Tatbikat Kontrol Ekibi (TATKON)		Açıklama	Hafif	Orta	Ağır	Değerlendirme Yöntemi	Renk Modu
16.1	Arama ve Kurtarma ekibinin, simülasyon saha tatbikatlarının hazırlama planlama ve icra konusunda eğitilmiş kurum içi TATKON personeli var mı?		Akreditasyona tabi tutulacak olan ekibin akreditasyon tatbikatına ilişkin senaryo enjekte saha ve hazırlama ve tatbikatın icrasından sorumlu kendi personeli olması gerektirir.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		
16.2	TATKON a bağlı çalışan ve tatbikat alanlarında enjektelerin icrasını denetleyen, güvenlik ve emniyetten sorumlu yeteri kadar personeli var mı?		Tatbikat sürecinde her bir çalışma alanında tatbikatın enjekteler doğrultusunda icrasını kontrol eden şahadeti çalışma emniyet ve güvenliği gözlemleyen en az bir personel bulunmalıdır.	Gerekli	Gerekli	Gerekli		

Kontrol Listesinin sonu

İnceleme ve kontrol listesinde yer alan hususların değerlendirilmesi aşağıdaki renk sistemine göre 3 seviye olarak uygulanır.

- o Yeşil ile "E" ("Evet" anlamındadır), minimum standartların karşılandığını veya aşıldığını gösterir.
- o Sarı ile "K" ("Karşılandı" anlamındadır) minimum standartların karşılandığını ancak geliştirilmesi gereken hususlar olduğunu gösterir. Sarı yada "K" işaretlenmesi durumunda işaretlenen nedenleri Kontrol Listesindeki gözlemler kısmında belirtir.
- o Kırmızı "HHH" ("Henüz Hazır Değil" anlamına gelir), minimum standartların karşılanmadığını gösterir. Bir veya daha fazla kırmızı alan ekip akreditasyondan başarısız olur ve anlaşılan süre sonunda İnceleme-Kontrol Listesinde belirtilen tüm hususlardan tekrar değerlendirilir.
- o Kontrol listesinde Sarı/Kırmızı değerlendirme yapılan noktalar ayrı bir raporda açıklanacak, hangi hususların göz önüne alındığı geliştirilmeye muhtaç olduğu ayrıntılı olarak açıklanacak ve görsellerle desteklenecektir