**AZERBAYCAN’ IN DAHİ YÖNETMENİ “KIYAMET DENEYİ: APORİA” İLE GELİYOR**

**TÜRKİYE - AZERBAYCAN - AMERİKA ORTAK YAPIMI, “KIYAMET DENEYİ: APORİA” 12 TEMMUZ’ DA SİNEMALARDA**

Azerbaycanlı dahi yönetmen ve senarist Rec Ravan, alışık olmadığımız bir yapımla beyazperdeye çıkmaya hazırlanıyor. Türkiye, Azerbaycan ve Amerika’ da vizyona girecek olan film, aşk, ihanet ve yaşayan ölüleri konu alarak izleyiciyi çok şaşırtacağa benziyor. Korku, aksiyon, gerilim ve aşk gibi konuları senaryosunda ustaca bir araya getiren “Kıyamet Deneyi: Aporia” filmi, yapılan bir deney sonucu ortaya çıkan gerilim dolu olaylar silsilesini ustaca işliyor. Film, muhteşem görsel efektler ve dudak uçuklatan sahneleri sinemaseverlerin beğenisine sunuyor.

**TÜRKİYE’DE BİR İLK**

Türkiye’de alışık olduğumuz korku film klişelerinin dışına çıkan bu yapımda iki insanın çaresizliği ve zombilerle mücadelesi anlatılıyor. Türkiye’de yapılmayanı vaat eden bu filmde hem korkacak hem de şaşıracaksınız.

**ÜÇ AYRI ÜLKE ÜÇ AYRI YAPIMCI TEK FİLM İÇİN BİR ARADA**

“Kıyamet Deneyi: Aporia” filminin yapımcılığını Can Medya, BDAmerica ve Sultansoy üstlendi.

12 Temmuz’da Türkiye sinemalarında yer alacak olan yapım,  Amerika’ da Eylül ayında Azerbaycan’da ise Ekim - Kasım aylarında gösterime girmeyi planlıyor.

Kasaba sakinleri, bilinmeyen bir grup tarafından esir alınır. İnsanlar üzerinde bir deney yapmaya başlayan bu grup için başta işler güzel gitse de sonrasında yapılan deneyler bir felaketin başlangıcı olacaktır. Başarısız olan denekler kasabadan uzak bir dağ başına götürülüp infaz edilmek istenir. Ancak bu katliamdan kurtulan 'Arvin' ve 'Ejla' isimli çift dağların ardında derin bir çukurun içinde saklanmayı başarır. Arvin ve Ejla arasında belli belirsiz bir aşk hikayesi yaşanmaktadır. Ejla ve Arvin ilk başta kurtulduklarını sanmaktadırlar, fakat onları kabus dolu günler beklemektedir. Çift, düştükleri derin çukurdan çıkmanın türlü yollarını ararken hesapta olmayan ölümcül zorluklarla karşılaşır. Derin çukur onlar için zamanla mezara dönüşmeye başlar.

