

ÇEVRE KAVRAMLARININ HAZIRLANMASINDA KULLANILAN BİLİMSEL FİLMLERİN KAVRAM HARİTALARI

1. 2008 Dünya Raporu Yerküredeki Doğal Felaketlerin ve Volkanları Uzaydan İzlenmesi

<http://www.nadidem.net/f/dunyaraporu.pdf>

2. Arıların Sessizliği (ABD'de Arı kovanları toplu yok Oluyor)

<http://www.nadidem.net/f/ass.pdf>

3. Aysbergler Buzullar ve Kutup nedir

<http://www.nadidem.net/f/abkn.pdf>

4. Benzinin Geçmişi, İşlevleri, Üretimi, Alternatifleri ve Geleceği

<http://www.nadidem.net/f/benzinozellig.pdf>

5. Bilmiyordum Çevreci Enerji Üretimi ve Atık Sorunlarının Çözümü

<http://www.nadidem.net/f/bceuasc.pdf>

6. Bilmiyordum(arıtma Tesisleri)

<http://www.nadidem.net/f/batz.pdf>

7. Çeşitli Sıra dışı Koşullarda İnsan Bedeninin Tepkileri

<http://www.nadidem.net/f/insanbedeni.pdf>

8. Depremler konusunda bilimsel çalışmalara açıklama

<http://www.nadidem.net/f/dkba.pdf>

9. Depremler Ve Nedenleri

<http://www.nadidem.net/f/dpn.pdf>

10. Dev Volkanlar

<http://www.nadidem.net/f/dv.pdf>

11. Dünya Çevre Raporu 2008 (İnsanlığın izi)

<http://www.nadidem.net/f/dcr2008.pdf>

12. Dünya Gezeninde Isı Sırasıyla 1 Derece Artarsa Ne Olur2 3 4 5 6 derece Artarsa Ne Olur

<http://www.nadidem.net/f/dgidano.pdf>

13. Dünya Gezeninde Isı Sırası İle 1 Derece Artarsa Ne Olur2 3 4 5 6 Derece Artarsa Ne Olur.

<http://www.nadidem.net/f/dgidano.pdf>

14. Dünya Üzerinde Veya Yüzeyinde Gök Taşı Patlaması Felaketi

<http://www.nadidem.net/f/dunyauzerinde2.pdf>

15. Dünyanın Global Geleceğine Yön Vermiş ve Yön Verebilecek Volkanlar-Volkanik Patlamalar

<http://www.nadidem.net/f/dggyvyvvp.pdf>

16. Dünya'nın Tuhaf Günleri Afrika'daki ve Okyanustaki Beklenmedik Tedirgin Edici Küresel Değişim

<http://www.nadidem.net/f/dunyatuhafterun.pdf>

17. Geçmişte Oluşmuş ve Gelecekte Meydana Gelebilecek Su Tufanları

<http://www.nadidem.net/f/sutufani.pdf>

18. Güneşin Çalışma sistemi ve Dünyadaki İklimlere ve Çevre Koşullarına Etkileri

<http://www.nadidem.net/f/gunesetkis.pdf>

19. Dünyanın Ölümü Ya Da Yok Oluşuna Neden Olabilecek Sebepler Ve Güneş Tarafından Yutulması Kaçınılmaz Sonunun Bilimsel Hikâyesi

<http://www.nadidem.net/f/dunyaninsonunedenleri.pdf>

20. Dünyanın, Gezegenlerin Oluşum Evrelerinin Bilimsel Açıklaması ve Canlıların Ortaya Çıkışının Bilimsel Hayat Hikâyesi.

<http://www.nadidem.net/f/dunyaninolumu2.pdf>

21. İzlanda'daki Volkanik Patlama Mart 2010

<http://www.nadidem.net/f/izlanda.pdf>

22. Kasırgalar, Fırtınalar ve Hortumların Örnekleri ve Yıkıcı Etkilerine Karşı Bilimsel Önlemler

<http://www.nadidem.net/f/kasirgaonlem.pdf>

23. Kimyasal sanayinin yayılan toksik bulutları ve gazlarını çevreye olumsuz etkileri

<http://www.nadidem.net/f/kiysanayii.pdf>

24. Kurbağalar Ayılar ve Çevre Kurbağa ve Ayıların Yaşamak için İlginç Etolojik Davranışları

<http://www.nadidem.net/f/kac.pdf>

25. Kurbağaların Çevreye Uyumu ve Evrimi

<http://www.nadidem.net/f/kurbagac.pdf>

26. Kuyruklu Yıldızların Hayat Döngüsü ve Dünya Çarpma Olasılıkları

<http://www.nadidem.net/f/kyctgdomtk.pdf>

27. Kuzey Denizi Su baskınlarına Karşı Geliştirilen Teknolojik Dinamik Duvarlar ve Setler (Hollanda)

<http://www.nadidem.net/f/ksubaskini.pdf>

28. Küresel Döngülerde Plastiğin Yarattığı Yer Altı Suları ve Ekosistem Kirlilik Sorunu

<http://www.nadidem.net/f/plastikirlilik.pdf>

29. Küresel Isınmanın Geçmişi ve Geleceği

<http://www.nadidem.net/f/kureselisinman.pdf>

30. Öfkeli Gezegen Dünya

<http://www.nadidem.net/f/ofg.pdf>

31. Petrolden Sonra Dünyamız ve İnsanlığın Olası Akıbeti

<http://www.nadidem.net/f/petrolsuzakibet.pdf>

32. Plastiklerin Çevreyi Kirletme Döngüleri

<http://www.nadidem.net/f/plastikirli.pdf>

33. Dünyadaki ve güneş sistemindeki volkanik olaylar, yıldız ve gezegenlerdeki depremlerin nedenleri ortak payda ve özgünlük ilişkileri

<http://www.nadidem.net/f/dunyagunes.pdf>

34. Gama Işını Patlaması 450 Milyon Yıl Önce Dünyaya Zarar Vermiş Olabilir.

<http://www.nadidem.net/f/gamaisin.pdf>

35. ABD de Rino Nevada da Deprem Fırtınaların Takip Eden Bilim İnsanlarını Görüşleri

<http://www.nadidem.net/f/abdrino.pdf>

36. Alplerdeki Kar Tufanı

<http://www.nadidem.net/f/alplerdeki.pdf>

37. Ani Kasırga ve Fırtınalar

<http://www.nadidem.net/f/anikasirga.pdf>

38. Başka Kıtalara, Bölgelere Göç Eden veya Taşınan Canlı Türleri Gittiği Yerde lerede Öldürücü Olabiliyor

<http://www.nadidem.net/f/bkghz.pdf>

39. Bir İnsanın Hayati Boyunca Kullandıklarının ve Tükettiklerinin Bilançosu
(İnsanlığın izi)

<http://www.nadidema.net/f/bihbktb.pdf>

40. Biyogaz Yakıtı Nasıl Üretilir

<http://www.nadidem.net/f/biyogaz.pdf>

41. Biyolojik Silahların Hayat Hikâyesi

<http://www.nadidem.net/f/biyolojiksilahlars.pdf>

42. Buzul Çağlarının Tersine Dönüşünde Dünyada İklimlerin Oluşumu Ve İnsanların
Uyumu

<http://www.nadidem.net/f/buzulcaginintersine.pdf>

43. Buzun Soğuk Ve Katı Gerçekleri

<http://www.nadidem.net/f/buzun.pdf>

44. Çevreci ve yeşilci devasa gökdelen teknolojisinin bilimsel hikâyesi

<http://www.nadidem.net/f/cevrecigd.pdf>

45. Çin’de Doğa Dostu Mühendislerin Teknolojilerinin Ekolojik Çözümler

<http://www.nadidem.net/f/cindedogadostu.pdf>

46. Çin’in Siçuan Bölgesini Vuran 7,9 Şiddetindeki 2008 Depremi Sonuçları ve
Bilimsel Çözümler

<http://www.nadidem.net/f/cinsicuan.pdf>

47. Dünya Üzerinde Veya Yüzeyinde Gök Taşı Patlaması Felaketi

<http://www.nadidem.net/f/dunyauzerinde.pdf>

48. Dünyadaki Canlıların Üç defa Yok Oluşuna Neden Olan; Meteor, Gama Işını ve Yer
Kabuğu çatlamasıyla Magmama Fıskırması

<http://www.nadidem.net/f/dunyadakicanlilarinyok.pdf>

49. Dünyadaki ve uzaydaki fırtınaların bilimsel açıklamaları

<http://www.nadidem.net/f/dunyauzayfirtina.pdf>

50. Kuyruklu Yıldızların; Oluşumları, Oluşması, Dünya İle Çarpışma Tehlikesi ve Geçmişte Dünya'ya Organik Madde ve Suyu Taşıdıklarının Kanıtları Sonra Yer Yüzünde Yaşam Mayalandı.

<http://www.nadidem.net/f/kyctgdomtk.pdf>

51. Küresel Isınmanın Doğal Bilimsel 3 Nedeni

<http://www.nadidem.net/f/3neden.pdf>

52. Dünyanın Yutulması Kaçınılmaz Bilim Hikâyesi

<http://www.nadidem.net/f/dunyaninsonunedenleri.pdf>

53. Dünya'nın Günlük Aylık Yıllık Asırlık ve Milenyumluk Mevsimleri

<http://www.nadidem.net/f/mevsimler.pdf>

54. Dünyayı Yok Edebilecek Etmenlerin Yok Edici Olasılıkları

<http://www.nadidem.net/f/duyayokedici.pdf>

55. Evrendeki Yok Edici Patlamalar, Güneşteki Füzyonlar, Big Bang Büyük Patlamaya Kadarki Oluşumlar

<http://www.nadidem.net/f/evrenpatlamalar.pdf>

56. Felaket;ABD'Yİ Vuran ve Aciz Bırakan Katrina Kasırgası

<http://www.nadidem.net/f/katrina.pdf>

57. Gezegen Mühendisleri Dalga Enerjisinden Elektrik Elde Ediyor

<http://www.nadidem.net/f/gmdeeee.pdf>

58. Gezegen Mühendisleri Güneş Enerjisi ile Sürat Teknesini Çalıştırıyorlar

<http://www.nadidem.net/f/gmgestc.pdf>

59. Güneş Enerjisini Kullanımda Varılan Bilimsel Sonuçların Meyveleri

<http://www.nadidem.net/f/gunesenerjisiayn.pdf>

60. H1N1 Domuz Gribi Virüsü Küresel Salgın Haline Nasıl Geldi

<http://www.nadidem.net/f/h1n1domuzgribi.pdf>

61. H1N5 Kuş Gribi Virüsü Küresel Salgın Haline Nasıl Geldi Sars- Corona Virüsü

<http://www.nadidem.net/f/h1n5kusgribi.pdf>

62. Havai'de doğal yaşam, ateşten nehirler ve volkanik patlamalar

<http://www.nadidem.net/f/havai.pdf>

63. Hayat döngümüzde kullanılan plastik, tuğla ve teflonunu özellikleri

<http://www.nadidem.net/f/hayatplastik.pdf>

64. Hayat Kurtaran Teknoloji

<http://www.nadidem.net/f/hkt.pdf>

65. Japonya'da Meydana Gelebilecek Doğal Felaketleri Önleme Teknolojileri

<http://www.nadidem.net/f/japonyadame.pdf>

66. Kasırgaların Anatomisi

<http://www.nadidem.net/f/kasirgaana.pdf>

67. Katil Arıların İstilasası

<http://www.nadidem.net/f/katilari.pdf>

68. Katrina

<http://www.nadidem.net/f/kat.pdf>

69. Kitle İmha Silahları Biyolojik , Kimyasal ve Diğerleri

<http://www.nadidem.net/f/kitleimhabiyok.pdf>

70. Kitle İmha Silahları Nükleer ve Diğerleri

<http://www.nadidem.net/f/kitleimhanuk.pdf>

71. Küresel Döngülerde Plastiğin Yarattığı Yer Altı Suları ve Ekosistem Kirlilik Sorunu

<http://www.nadidem.net/f/plastikirlilik.pdf>

72. Küresel ısınma ve buzulların erimesiyle ile oluşabilecek olası çevre koşullarının bilimsel senaryoları

<http://www.nadidem.net/f/kisinmabu.pdf>

73. Küresel Isınmanın Doğal Bilimsel 3 Nedeni

<http://www.nadidem.net/f/3neden.pdf>

74. Küresel Isınmanın Hızı Nedenlerinin Günümüze Güncellenmesi

<http://www.nadidem.net/f/kisinmasebep.pdf>

75. Küresel ısınmayı önleyici çevresel uyumlu yeşil teknolojik icatlar

<http://www.nadidem.net/f/kureselteknoloji.pdf>

76. Orman Yangınıını Nasıl Kontrol Edilir ve Durdurulur

<http://www.nadidem.net/f/ormanyanginlari.pdf>

77. Püsküren Mağma İle Atmaofer Kirlenmesi- Kııalar Püsküren Lavlardan Oluşumu
Küresel Isınma Ve Küresel Soğma Peryotlarının Oluşumu

<http://www.nadidem.net/f/pmiakkplokikspo.pdf>

78. Sars ve Yeni Vebaların Sağlık Tufanlarına Neden Olmasının Bilimsel Hayat Hikâyesi

<http://www.nadidem.net/f/sars.pdf>

79. Tornado Kasırgası ve Hortumlarının Analizi

<http://www.nadidem.net/f/tornado.pdf>

80. Toz Bulutlarının Atlantik'in Üstünden Oluşuyor, Karibu Geyik Nüfusu Azalıyor, Okyanustaki Türler Ölüm Kalım Savaşıyor. Nedeni İklimsel Değişim

<http://www.nadidem.net/f/tbauokgaoto.pdf>

81. Ülkemizdeki Rüzgar Enerjisinden Yararlanmanın Bilimsel Hikayesi

<http://www.nadidem.net/f/ruzgar.pdf>

82. Yenilenebilir Enerji Çeşitlerinin Tesisleri ve Önemi

<http://www.nadidem.net/f/yenilenebilir.pdf>

83. Yer Küresi Varılan Küresel İklim Durumları Denkleminin Kanıtları

<http://www.nadidem.net/f/yergec.pdf>

84. Yeryüzündeki Önemli Volkanların Faaliyetleri ve Volkanların Önceden Tahmini Konusundaki Bilimsel Çalışmalar

<http://www.nadidem.net/f/yeryuzuonemli.pdf>

85. Yıldırımın Bilimsel Açıklaması ve Yıldırım Çarpmasının Bedenimize Etkileri

<http://www.nadidem.net/f/ybayc.pdf>

86. Uzay Fırtınaları Güneş Fırtınalarının Çevresine ve Dünyamıza Olası Etkile

<http://www.nadidem.net/f/firgunes.pdf>