

Veda Ediyoruz

Veda Ediyoruz

Geride kalan üç yıl ve dolu dolu yetmi bir sayının ardından bu sayının Astro Haber'in yayın hayatını noktalayacak sayı oldu unu üzümlere belirtiyoruz.

Yayın ekibi olarak bitirme kararını, haftalar hatta aylar süren fikir alı veri leri sonucu almak durumunda kaldık. Bu kararın alınmasının ardından da yakla ık 5 ay süren yeni yayın ekibi yeti tirme çalı malarının da sonuç vermemesi üzerine geriye yapılacak tek bir ey kalıyordu. O da bültenin üçüncü yılını doldurmasını beklemek. Ve bu sayı ile birlikte bülten toplamdaki yetmi ikinci sayısına yani üçüncü yılının sonuna eri mi oldu.

Bundan üç yıl önce dört astronomi ö rencisinin giri imleri ve danı manlı ı üstlenecek ö retim üyesi olan Prof. Dr. Serdar Evren'in de güveni ile ba layan Astro Haber serüveni, tükenmek bilmeyen bir sabrın ve azmin bir sonucu olarak do du ve bülten, 1 Nisan 2008 tarihinde yayın hayatına ba layarak üç yıl içerisinde ülke çapına yayılmayı ba ardı. Ülke sınırlarının dı na da ta an Astro Haber dalgası geni kitlelerin gökbilim ile tanı masını, geli melerden haberdar olmasını, Türkiye'deki çalı malardan ve etkinliklerden haberdar olmasını, geçmi teki geli melerin yıldönümlerinde tarihe göz atmasını, ileride olacak gök olaylarının duyulmasını ve daha nicelerini mümkün kılmı tır. Bir ekol yaratarak do an, pek çok benzeri çalı maya örnek olan Astro Haber ömrünü doldurarak, benzeri çalı maların daha da artmasını ve Astro Haber'den daha da uzun soluklu, daha geni katılımı olmasını dileyerek sahneden iniyor.

Ege Üniversitesi Astronomi Toplulu u'nun yeni yapılanması ile yakın zamanda daha yeni, daha güzel, daha yaratıcı çalı malarla Astro Haber'in mirasının daha da ilerilere ta inaca ını tahmin ediyoruz. Yeni ekip, yeni fikir, yeni tasarım, yeni anlayı ...

Bu sayımızı geçmi e bir göz atarak, istatistiklerle, bilinenlerle, bilinmeyenlerle ve ba ta Prof. Dr. Serdar Evren olmak üzere bizi bu yolda yalnız bırakmayan sevgili hocalarımıza, arkadaş larınıza ve siz sevgili okurlarımıza minnettarlı ımızı belirterek hazırlamayı uygun gördük. Bu serüven boyunca bizi yalnız bırakmayan herkese çok te ekkür ediyoruz. Umarız ilginize layık olmayı ba armı ızdır.

lerleyen günlerde kar ıla mayı umdu umuz yeniliklerin eskiyi aratmamasını umarak ve siz gökbilim tutkunlarının da bu yeni çalı malara hak etti i de eri vermenizi dileyerek sözlerimizi noktalıyoruz. Umarız her ey gönlünüzce olur.

Ho çakalın.



On-line Yayınlanan İk Bülten

Astronomi, tüm bilimler arasında, amatörleri o bilim dalında önemli rol oynayan tek bilim dalıdır. Amatör astronomların buluları ve gözlemleri astronomiye büyük katkılar sağlamaktadır. Profesyonel astronomlar kendi çalışma alanlarında uzmanlaşırlar, hatta amatörlerin bulularını derinlemesine araştırırlar. Büyük gözlemlerlerinden gözlem zamanı almak çok zor ve sınırlıdır. Ama, gökyüzü herkese açıktır ve elinde teleskobu ile ıkkölçeri olan herkes istediği gök cismini gözleyebilir.

Aslında, "astronomi", öğrencilere ve halka en çekici gelen bilim dalıdır. Bundan dolayı, halkın bilime ilgisini arttırmada ve bilimin genel anlamda anlaşılmasında önemli rol oynar. İlk ve ortaöğretimde fen dersleri içinde öğrencilerin bazı astronomi kavramları dışında halkın genelde başvurduğu kaynaklar, günlük gazeteler, haftalık veya aylık dergiler ve televizyon programlarıdır. İnternet olanaklarına sahip olanlar ve yabancı dil bilenler ise biraz daha ayrıntılı güncel bilgilere doğrudan adreslere girdikleri takdirde ulaşabilmektedirler. Astronomiye meraklı kişilerin bir araya gelip tartışabilmeleri ve tartışabilmeleri ise ancak üniversitelerin veya TÜBİTAK'ın düzenlediği çeşitli etkinlikler sayesinde olabilmektedir.

Son yıllarda çeşitli medya kuruluşlarına ait yayın gruplarının çıkardıkları dergilere bakılırsa, gökbilim hariç hemen hemen her konuda yayınlanan dergi bulunabilir. Aslında günümüzde gökbilim içerikli bir dergi olmasına rağmen son 50 yılın farklı zaman dilimlerinde gökbilime yönelik üniversite kaynaklı popüler dergiler yayınlanmıştır. Belli bir okur kitlesi olan ama bunda yayın hayatında olmayan bu dergilerin ortak amacı okurlarına gökbilim ve gök olayları hakkında bilgi ulaştırmaktır.

1992 yılında Ege Üniversitesi Astronomi Topluluğu'nun kurulmasıyla birlikte ASTRONOM MAGAZİN adıyla aylık bir dergi yayımlanmaya başladı. Bu popüler derginin ve Astronomi Topluluğu'nun sorumluluğunu üstlenenim tim. İlk aylarında 32 sayfa olarak çıkan dergi zamanla 100 sayfaya kadar çıkarak, içeriğini zenginleştirdi. Dergi faaliyetleri Temmuz 1999'a kadar devam etti. Böylece tam 7.5 yıl boyunca popüler astronomiye yeni bir yön veren, herkesin gözbeğleni olan Astronomi Magazin, arkasından birçok meraklı bırakarak, yayın hayatını noktaladı.

Düzenli olarak aylık dergi çıkarmanın ne kadar zor olduğunu tahmin edebilirsiniz. 10 yıllık bir aradan sonra, topluluk üyeleri 2008 yılı Nisan ayında, zorluklara katlanarak basılan ve dağıtılan bu dergi yerine; gelişen teknoloji, iletişim araçları ve evlere kadar girmiş olan internet olanaklarının kullanılabilmesiyle bir bülten yayınlamaya karar verdiler. Adı "Astro Haber" olarak seçildi. Bülten dört sayfalık olacak ve on-line olarak her 15 günde bir yayımlanacaktı. Belli bir format kabul edilerek çok zengin içerikli, düzenli bir haber bülteni olarak yayın başladı. Bu bülten 15 günde bir düzenli olarak on-line yayımlanan ilk popüler astronomi haber bültenidir. Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ve öğrencileri ülkemizde yine bir "ilk"e öncülük etmiş tir.

Bu bültende zaman içinde birçok konuk yazarın hazırladıkları yayınlandı. Tamamıyla öğrencilerimizin eseri olarak abonelere dağıtılan bu bülten 70 sayfa ulaştı. Belki de bundan sonra de ik bir formatta yayımlanacak olan bu bülten, artık hayatını noktılıyor. Belki de haberler yalnız bölüm internet sayfasından yayımlanacaktır ve buna önümüzdeki zaman diliminde karar verilecektir.

İk sayısından beri çok emek veren öğrencilerimiz Cenk KAYHAN ve Barış HOYMAN'a, ayrıca Buğra ÇELİK ve Samet OK'a bu zengin içerikli bülteni hazırlayıp, yayına hazırladıkları için çok teşekkür ediyorum. Umarım sizler için de çok faydalı bir haber kaynağı olmuştur. Benzer çalışmaların devamı hepimizin isteğidir.

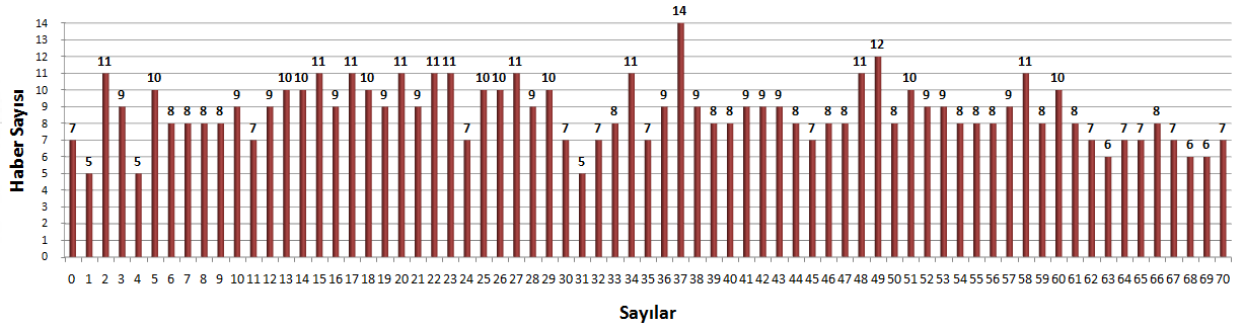
Prof. Dr. Serdar EVREN

Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Bölüm Başkanı



Bu a amada bültenin geçmi ine ait istatistiki bilgiler vermeyi uygun gördük.

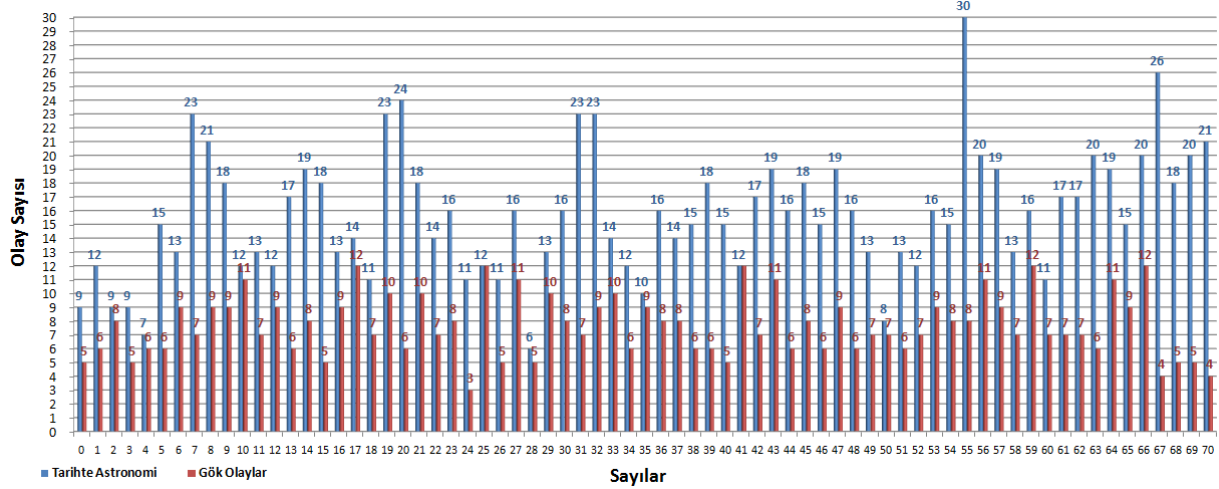
Sayı Ba ına Dü en Haber Sayısı:



Yukarıdaki grafikte bülten sayısı ba ına dü en haber sayısı da ılımı görülmektedir. Yatay eksenle bültenin sayısı yer alırken, dikey eksenle yayınlanan haber sayısı bulunmaktadır. En çok haber yayınlanan sayı 14 haber ile 15 Ekim 2009 tarihli 39. sayı olurken, en az haberin yer aldığı sayılar 5 haber ile, 15 Nisan 2008 tarihli 1. sayı, 1 Haziran 2008 tarihli 4. sayı, ve 15 Temmuz 2009 tarihli 31. sayı olmu tur. Bülten ba ına dü en ortalama haber sayısı ise 8.6 olarak belirlenmiştir.

Yayınlanan 71 sayıda toplam 614 haber ve 72 ana haber yayınlanmıştır, 72 ana haberin 59'u çe itli etkinlik, yarı ma ve toplantının duyusu, 8'i yapılan etkinliklerle ilgili bilgi, 1'i Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ve Ege Üniversitesi Gözlemevi Kurucusu, Sayın Hocamız Prof. Dr. Abdullah Kızıllık'ın anmak amaçlı, 2'si Astro Haber'in, 1'i Galileo'nun Do um Gününde kutlamasını müjdeleyen, 1'i ise 2009 Dünya Astronomi Yılı'nın tanıtımını yaptı ı haberler olmu tur. Yayınlanan 614 haberin ise 77'si Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ve Ege Üniversitesi Gözlemevi etkinlikleri, 95'i Türkiye kaynaklı di er haberlerden olu an 172 Türkçe haber ve 442 yabancı kaynaklı, ngilizce'den Türkçe'ye çevirisi yapılarak yayınlanan haberlerden olu maktadır. Çevirisi yapılan bu 440 haberin ise 152'si NASA, 48'i ESA, 28'i ESO ve 214'ü de çe itli gözlemevi, üniversite, bilimsel dergi gibi di er kaynaklardan alınıp çevrilen haberlerden olu mu tur. Bunların dı ında yayınlanan sayılar içerisinde 4 özel yazı ve bir de röportaja yer verilmiştir. Bunların dı ında NASA'nın ötegezegenlerde ya am olabilece ini öngören bulgular elde etti ini açıklaması üzerine bir de ötegezegenler özel eki yayınlanmıştır ve bu ekte de çe itli istatistiklerin haricinde konu ile ilgili üç özel yazıya yer verilmiştir.

Sayı Ba ına Dü en Tarihte Astronomi ve Gök Olayı Sayısı:

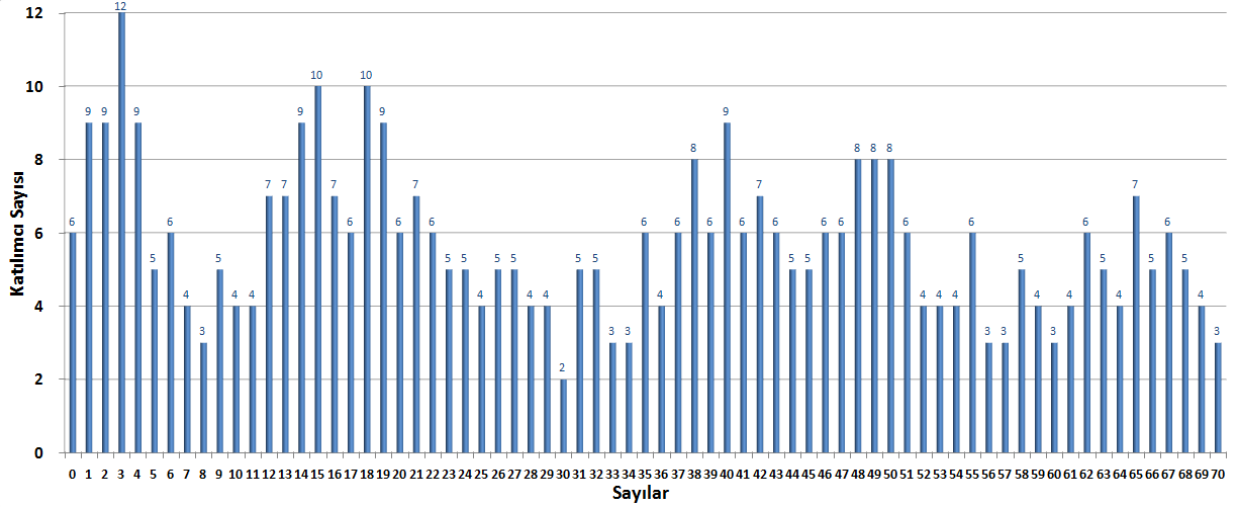


Yukarıdaki grafikte bülten ba ına dü en tarihteki astronomi olayı ve o sayının kapsadığı zaman içerisinde gerçekleşecek gök olayı sayısı da ılımı görülmektedir. Yatay eksenle bülten sayıları yer alırken, dikey eksenle gök olayı ve tarihteki astronomi olayı sayısı bulunmaktadır. En çok tarihteki astronomi olayının yayınlandığı sayı 30 olay ile 15 Temmuz 2010 tarihli 55. sayı olurken, en az tarihteki astronomi olayının yayınlandığı sayı ise 6 olay ile 1 Haziran 2009 tarihli 29. sayı olmu tur. Ayrıca en çok gök olayının yayınlandığı sayılar 12 gök olayı ile 12 Aralık 2008 tarihli 17. sayı, 15 Nisan 2009 tarihli 25. sayı, 15 Aralık 2009 tarihli 41. sayı, 15 Eylül 2010 tarihli 59. sayı ve 1 Ocak 2011 tarihli 66. sayı olurken, en az gök olayının yayınlandığı sayı ise 3 gök olayı ile 1 Nisan 2009 tarihli 24. sayı olmu tur.

	Tarihte Astronomi Olayı	Gök Olayı
1 sayıda	~16	~8
1 ayda	~31	~15
1 yılda	~372	~182

Geride kalan üç yıl boyunca yayınlanan sayılara göre tarihteki astronomi olayı ve gök olayı da ılımı ise yandaki tabloda görüldü ü gibi ortaya çıkmıştır. Bültekte her sayı ba ına 16, bir ayda yaklaşık 31, bir yılda ise 372 tarihte astronomi olayı yayınlanmıştır, sayı ba ına yaklaşık 8, bir ayda yaklaşık 15 ve bir yılda da yaklaşık 182 gök olayı duyurulmu tur. Toplamda ise 1116 tarihte astronomi olayı yayınlanırken, 546 gök olayı duyurulmu tur.

Sayı Ba ına Dü en Katılımcı Sayısı:

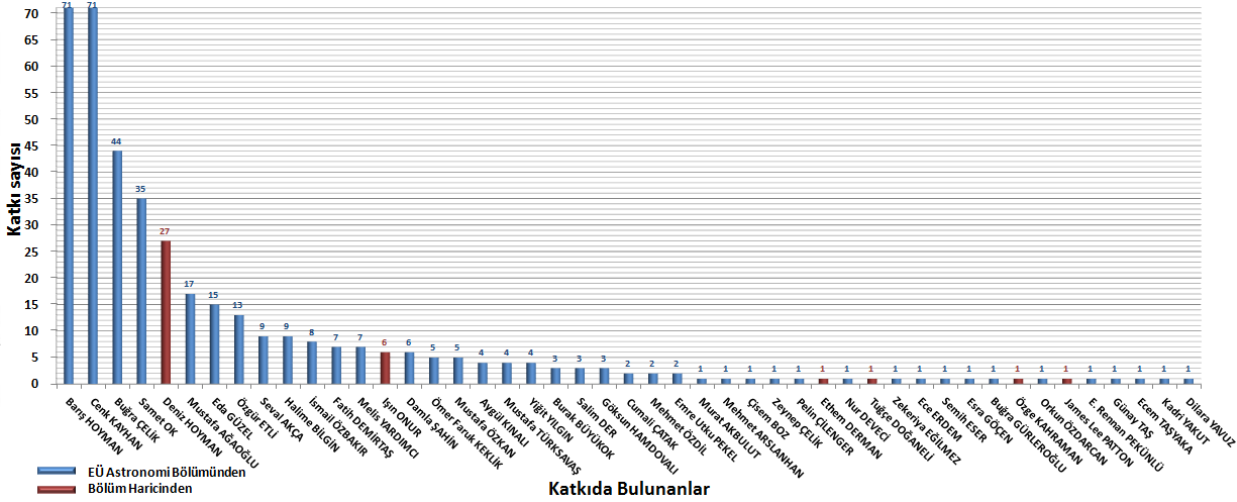


Yukarıdaki grafikte bültenin yayınlanan sayısı ba ına dü en katılımcı sayısı görölmektedir. Yatay ekseninde sayılar yer alırken, dikey ekseninde katılımcı sayısı bulunmaktadır. Bu da ılıma göre katılımcı sayılarının yaz aylarında çıkan sayılarda azalma gösterdiği, kış aylarında ise yükselişe geçip,ubat tatili sırasında tekrar dü ü gösterdiği görölmektedir. Bu kısa dönemli değişimlerin yanı sıra, genel bir azalma da kendisini göstermektedir.

Yapılan bültenler arasında en çok katılımcıyla çıkan sayı 15 Mayıs 2008 tarihli 3. sayı olurken, en az katılımcıyla çıkan sayı ise 1 Haziran 2009 tarihli 30. sayı olmuştur ve bülten ba ına ortalama 6 katılımcı ile üç yıllık bir süre almıştır.

Katılımcı sayılarındaki azalmaların gerçekçeleri üzerinde duracak olursak, genel eğilimin, tatil zamanlarında azalma yönünde olduğu görölmektedir. Gerek tatil vakti iletişim kopması, gerek de tatil sırasında vakit bulamamaktan kaynaklı olarak katılımcı sayıları dü ü göstermiştir. Genel azalma eğilimi ise ilk sayılarda bülten yapımına gösterilen ilginin ilerleyen sayılarda azalması sonucu ortaya çıktığını söylemek mümkündür.

Ki ilere Göre Katılım Sayısı:

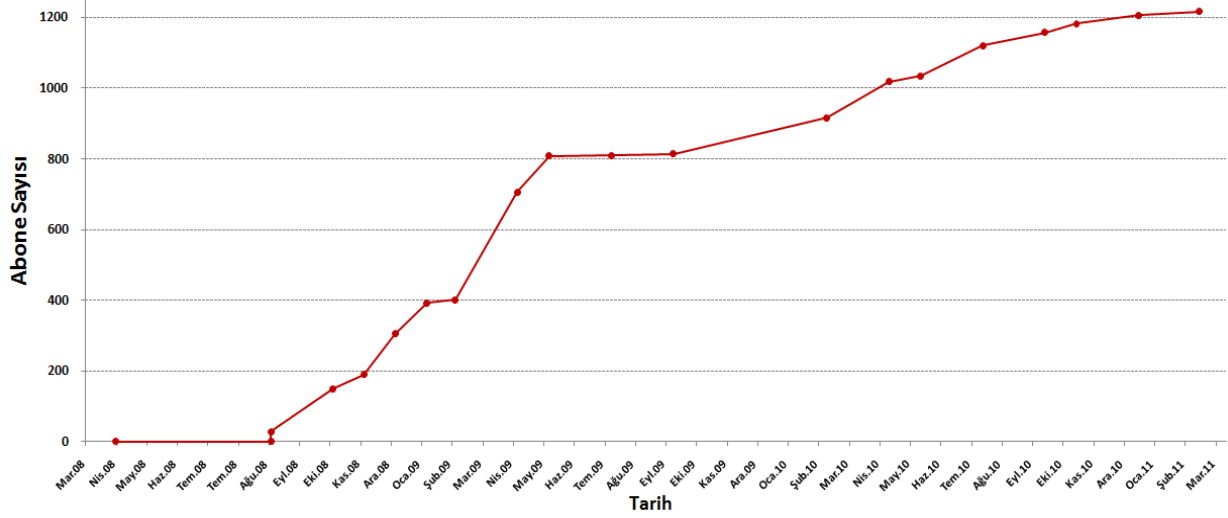


Yukarıdaki grafikte bültene katkı yapmış olan katılımcıların bültene yaptıkları katkı sayısı görölmektedir. Yatay ekseninde katılımcı isimleri görülürken, dikey ekseninde bu katılımcıların katkıda buldukları sayı miktarı görölmektedir. Grafikte mavi renkli sütunlar, Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü bünyesindeki katılımcıları (lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri, öğretim görevlileri ve öğretim üyeleri) belirtirken, kırmızı renkli gösterilmiş sütunlar ise bölüm dışından katkı sağlayan katılımcıları tasvir etmektedir.

En çok katkıyı yapan dört kişi beklendiği üzere bu işle birlikte bültenin yapımını üstlenen kişiler oldu u görülürken, bu dört kişinin ardından en çok katkıyı yaparak be inci sırada bulunan katılımcının bu işle bölüm haricinden katılanlardan biri olmasının ötesinde astronomiyle hiçbir alakasının olmayışı, bu tabloyu ilginç kılan durumlardan birini oluşturmaktadır.

Geride kalan üç yıl boyunca Astro Haber'e az ya da çok katkısı bulunan, isimleri bu listede yer alan ya da almayan, hatırladığımız ya da hatırlayamadığımız herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz. isimlerini listeye eklemeyi unuttuklarımız varsa da onlardan da özür diliyoruz.

Yıllara göre abone dağılımı:



Yukarıdaki grafikte bültenin 3 yılı ait abone sayısı de ikl i görülmektedir. Dikey eksen sayı olarak abone sayısı yatay eksen yıllara ait aylara göre düzenlenmiştir. Bültenin ilk aylarında bültenin daha yeni tanınması ve yaygınla tırılmasından dolayı abone sayısında pek bir de i iklik olmadı ı göze çarpmaktadır. Bu süreç 6 ay sonra kırılmaya u ramı ve oldukça dik bir ekilde artma olmu tur. Zaman zaman abone sayısında bir aylık duraklamalar olmu tur. En büyük abone artı ı DAY2009'un kutlandı ı 2008 sonu 2009 ba ında olmu tur. 1.5 yılı geride bırakan bülten 800 ki iye ula mı ve bir anlamda duraklama dönemine girmi tir. Fakat daha sonra yava yava artma e ilimi göstermi ve en son 1217 ki iyle abone sayısı noktalanmı tir. Grafi e bakıldı ında yaz aylarında abone sayısında duraklamaların çok oldu u göze çarpmaktadır. Bu da genel olarak tatil ayları oldu u için bültenin genel kitlesini olu turan ö retmen ve ö renciler arasındaki etkile imin azlı ından kaynaklanmaktadır.

Genel abone profilinden bahsetmek gerekirse, çok çe itli alanlardan, çok farklı ehirlere hatta ülkeden, 7'den 77'ye geni bir abone yelpazesi olu mu tur.

Yurtdı ından bizi takip eden abonelerimizin buldukları ölkeler:

ABD, Almanya, Hollanda, ngiltere, rlanda, KKTC, Romanya

Ölkemizde bizi takip eden abonelerimizin buldukları ehirlere:

Adana, Afyon, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bolu, Bursa, Çanakkale, Elazı , Gaziantep, Isparta, stanbul, zmir, Kayseri, Kütahya, Malatya, Manisa, Mersin, Mu la, Samsun, Tekirda

Abonelerin meslekleri:

Ö renci (İkö retim, Ortaö retim, Lisans (Biyomühendislik, Biyokimya, Fizik, Matematik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Gazetecilik, Ö retmenlik, Maden Mühendisi), Yüksek Lisans (Astronomi ve Uzay Bilimleri, Fizik, Biyokimya), Doktora (Astronomi ve Uzay Bilimleri, Moleküler Fizik)), Rektör, Dekan, Ö retim Üyesi, Ö retim Elemanı, Ö retmen (Devlet ve Kolej - İkö retim, Anadolu, Fen) (Fizik, Co rafa, Matematik, Fen Bilgisi, Fen ve Teknoloji, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Sınıf, Tarih), Müdür (Bilim ve Sanat Merkezi, İkö retim, ortaö retim, Bilimevi), Bilim ve Sanat Merkezi Müdürü, Dernek, Cemiyet ve Kulüp Yöneticisi, Milli E itim Bakanlığı ı mensubu, Medya-Basın Mensubu, Bankacı, Yargıtay Mensubu, Emekli, Astrofoto rafçı, Fizik Mühendisi, Sa lık Çalı anı, Gıda Mühendisi, Sıvı Gıda leme ve Paketleme Görevlisi, Web tasarım, Mimar, n aat Mühendisi, Market çalı anı, Yalıtım Malzeme Mühendisi, Endüstri Mühendisi, Makine Mühendisi, Reklamcı, Resim ve Heykel Sanatçısı, Bilgisayar Programcısı, Telefon Operatörü, Elektrik-Elektronik Mühendisi, Tekstil Mühendisi, Doktor, Serbest Meslek

Üniversite mensubu ya da ö rencisi abonelerin üniversiteleri:

Celal Bayar Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, stanbul Kültür Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, stanbul Üniversitesi, Queen's University of Belfast, nönü Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, stanbul Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Leiden University, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Adnan Menderes Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, stanbul Teknik Üniversitesi, Ya ar Üniversitesi

Türkiye'nin ve Dünya'nın dört bir yanın dan bizi takip edip, bu günlere gelmemizi sa layan siz sevgili okurlarımıza do sonsuz te ekkürlerimizi sunmayı bir borç biliyoruz.

Astro Haber'de Yayınlanan Haberlerin Konulara Göre Dağılımı:

Toplam Haber Sayısı: 614

- 1) Güneş Sistemi ile ilgili toplam haber sayısı: 121
 - a) Yalnızca Güneş ile ilgili toplam haber sayısı: 17
 - b) Yalnızca gezegenler ile ilgili toplam haber sayısı: 74
 - i) Merkür ile ilgili toplam haber sayısı: 7
 - ii) Venüs ile ilgili toplam haber sayısı: 3
 - iii) Yer ile ilgili toplam haber sayısı: 12
 - Yalnızca Ay ile ilgili haber sayısı: 5
 - iv) Mars ile ilgili toplam haber sayısı: 26
 - Yalnızca Phobos ile ilgili haber sayısı: 4
 - v) Jüpiter ile ilgili toplam haber sayısı: 9
 - Yalnızca Europa ile ilgili haber sayısı: 1
 - vi) Satürn ile ilgili toplam haber sayısı: 16
 - Yalnızca Titan ile ilgili haber sayısı: 6
 - Yalnızca Enceladus ile ilgili haber sayısı: 1
 - Yalnızca Mimas ile ilgili haber sayısı: 1
 - Yalnızca Rhea ile ilgili haber sayısı: 1
- Not: Gezegenlerle ilgili haber sayısına gezegenin uydusuyla ilgili yayınlanan haberlerde eklenmiştir.
- c) Yalnızca kuyruklu yıldızlar ile ilgili haber sayısı: 10
 - d) Yalnızca asteroitler ile ilgili toplam haber sayısı: 15
 - e) Yalnızca küçük gezegenler ile ilgili toplam haber sayısı: 5
 - Plüto ile ilgili haber sayısı: 2
 - 2) Uzay araçları ile ilgili toplam haber sayısı: 62
 - a) İnsanlı çalışmalar ile ilgili toplam haber sayısı: 14
 - Yalnızca uzay uçuşları ile ilgili haber sayısı: 5
 - Yalnızca Uluslararası Uzay İstasyonu ile ilgili haber sayısı: 9
 - b) İnsansız çalışmalar ile ilgili toplam haber sayısı: 48
 - 3) Etkinlikler ile ilgili toplam haber sayısı: 180
 - a) Yalnızca dünya çapında gerçekleştirilen etkinlikler ile ilgili toplam haber sayısı: 29
 - b) Yalnızca Türk Astronomi Derneği (TAD) ile ilgili toplam haber sayısı: 19
 - c) Yalnızca TÜB TAK Ulusal Gözlemevi (TUG) ile ilgili toplam haber sayısı: 10
 - d) Yalnızca Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri ile ilgili toplam haber sayısı: 47
 - e) Yalnızca Ege Üniversitesi Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi (EÜGUAM) ile ilgili toplam haber sayısı: 35
 - f) Yalnızca Ege Üniversitesi Astronomi Topluluğu (EÜAT)'nın içinde bulunduğu etkinlikler ile ilgili toplam haber sayısı: 75
 - Not: EÜAT etkinliklerinin bir kısmı diğer etkinliklerle ortak yapıldığı için bu sayı doğrudan hesaba katılmamıştır.
 - g) Yalnızca diğer üniversite ve topluluklar ile ilgili toplam haber sayısı: 43
 - 4) Diğer gök cisimleri ile ilgili toplam haber sayısı: 158
 - Yalnızca karadelikler ile ilgili haber sayısı: 10
 - Yalnızca kahverengi cüceler ile ilgili haber sayısı: 6
 - Gökadalar ile ilgili toplam haber sayısı: 42
 - Yalnızca Samanyolu ile ilgili haber sayısı: 9
 - Yalnızca nötron yıldızları ile ilgili haber sayısı: 7
 - Yalnızca süpernovalar ile ilgili haber sayısı: 15
 - Yalnızca diğer yıldızlar ile ilgili haber sayısı: 17
 - Yalnızca Güneş Sistemi dışı gezegenler ile ilgili haber sayısı: 27
 - Yalnızca küresel kümeler ile ilgili haber sayısı: 2
 - Yalnızca gökada kümesi ile ilgili haber sayısı: 4
 - Yalnızca yıldız oluşum bölgeleri ile ilgili haber sayısı: 20
 - Yalnızca gamma ışın patlamaları ile ilgili haber sayısı: 5
 - Yalnızca gezegenimsi bulutsu ile ilgili haber sayısı: 2
 - Yalnızca novalar ile ilgili haber sayısı: 1
 - 5) Evrenbilim ile ilgili toplam haber sayısı: 11
 - Yalnızca karanlık madde ile ilgili haber sayısı: 2
 - Yalnızca karanlık enerji ile ilgili haber sayısı: 2
 - 6) Gezegenleri: 3
 - 7) Gök Olayları ile ilgili toplam haber sayısı: 24
 - a) Tutulmalar ile ilgili toplam haber sayısı: 5
 - i) Yalnızca Güneş tutulması ile ilgili toplam haber sayısı: 3
 - ii) Yalnızca Ay tutulması ile ilgili toplam haber sayısı: 2
 - b) Yalnızca gezegen gözlemleri ile ilgili toplam haber sayısı: 7
 - c) Yalnızca Göktaşı Yağmuru ile ilgili toplam haber sayısı: 4
 - d) Yalnızca Göktaşı gözlemi ile ilgili toplam haber sayısı: 4
 - e) Yalnızca Kuyruklu yıldız ziyaretleri ile ilgili toplam haber sayısı: 3
 - f) Yalnızca Ay gözlemi ile ilgili toplam haber sayısı: 1
 - 8) Teleskoplar ile ilgili toplam haber sayısı: 35
 - a) Uzay teleskopları ile ilgili toplam haber sayısı: 17
 - b) Yer konulu teleskoplar ile ilgili toplam haber sayısı: 18
 - i) Yalnızca ülkemizdekilerle ilgili toplam haber sayısı: 10
 - Yalnızca TUG'dakilerle ilgili haber sayısı: 9
 - ii) Yalnızca yurtdışındakilerle ilgili toplam haber sayısı: 8
 - 9) Diğer haberlerin toplam sayısı: 14
 - Yalnızca CERN ile ilgili haber sayısı: 3
 - Yalnızca nötrino gözlemi ile ilgili haber sayısı: 2
 - 10) Özel Yazıların toplam sayısı: 5
 - 11) Astrofotoğrafçılık ile ilgili toplam haber sayısı: 1
 - Özel sayı: 3 haber Astrobiyoloji

Diğer dergilerde yayınlananlar:

1) Bilim ve Gelecek dergisinin Aralık 2008 sayısında bültenin tanıtımı yayınlanmıştır.

2) Atlas Dergisi'nde yayınlanan haberlerin listesi:

-Derginin Ocak 2011 sayısında bültenin 1 Aralık 2010 tarihli 64. sayısında Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Cassini, Rhea'nın Uçuk Atmosferini Keşfetti" haberi "Satürn'ün Uydusu Oksijenli Atmosfer" başlığıyla özetlenerek ve yine Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Hubble Antik Gökadada Yeni Bir Yamaç Yakaladı" haberi "Gökada NGC4150: Uzaktaki Dünya" başlığıyla özetlenerek yayınlanmıştır.

-Derginin Kasım 2010 sayısında bültenin 1 Ekim 2010 tarihli sayısında yayınlanan ve Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Kozmik Buz Heykeli: Karina Bulutsusu'ndaki Toz Sütunlar" başlıklı haber "Karina Bulutsusu Kozmik Buz Heykeli" başlığıyla içeriği olduğu gibi yayınlanmıştır. Aralık 2010 sayısında ise bültenin 1 Kasım 2010 tarihli sayısında Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Güneş'teki Büyük Plazma Yapı" başlıklı haber içeriği değiştirilmeden "Güneş Büyük Plazma Yapı" başlığıyla ve bültenin 15 Kasım 2010 tarihli sayısında yer alan Melis YARDIMCI tarafından çevrilen "Yabancı Dünyaların Aranmasında Gezegen Renklerinin Kullanılması" başlıklı haber "Gezegen Ara Tirmaları Uzayda Renk Avı" başlığıyla içeriği değiştirilmeden yayınlanmıştır.

-Derginin 2010 Ekim sayısında bültenin 1 Eylül 2010 tarihli sayısında yer alan Buğra ÇELİK tarafından çevrilen "Kız Güneş" başlıklı haber "Güneş'in Sahtesi" başlığıyla özetlenerek yayınlanmıştır.

-Derginin Eylül 2010 sayısında bültenin 15 Ağustos 2010 tarihli sayısında yayınlanan "V407 Cyg Nova Kuramını Altüst Etti" başlıklı haber "V407 Cyg Nova Kuramını Altüst" başlığıyla özetlenerek yayınlanmıştır.

-Derginin Ağustos 2010 sayısında bültenin 15 Temmuz 2010 tarihli sayısında yer alan Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Ay'daki Tavan Tünelinden Aşağıya Dünya" başlıklı haber "Lav Borularında Saklanmak" başlığıyla özetlenerek yayınlanmıştır.

-Derginin Temmuz 2010 sayısında bültenin 1 Haziran 2010 tarihli sayısında Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Büyük Gizem: Jüpiter Kuşağını Kaybetti" başlıklı haber "Jüpiter Kayıp Kuşak" başlığıyla özetlenerek yayınlanmıştır.

-Derginin Haziran 2010 sayısında bültenin 15 Mayıs 2010 tarihli sayısında Cenk KAYHAN tarafından çevrilen "Herschel Uzayda Bir Delik Buldu" haberini "Uzayda Sürpriz Delik" başlığıyla içeriği değiştirilmeden yayınlanmıştır.

Derginin Mayıs 2010 sayısında bültenin 1 Nisan 2010 sayısında Smail ÖZBAKIR tarafından çevrilen "Spitzer İkiz Karadeliyi Ortaya Çıkardı" haberi yayınlanmıştır.

ATLAS internet sayfasında Astro Haber ile ilgili yayınlanan bir haber: <http://www.kesfetmekicinbak.com/atlasdan/vervegok/10099/>

Bunları biliyor muydunuz?

- Bültenin adının başlangıçta Astronomi Magazin olduğu,

- 2009 Dünya Astronomi Yılı'nın duyurulmasından itibaren başlayıp bitene kadar bültenin DAY2009 logosu ile yayınlandığını ve hatta DAY2009 bitince Dünya Astronomi Yılı'nın ötesinde logosu ile yayın hayatına devam ettiğini,

- 2. yılından itibaren bir bültenin hazırlanmasının yaklaşık 6 saat sürdüğünü,

- Bültenin başta renksiz basılıp cüzi bir ücretle satıldığını ve daha sonra ise basımı tamamen durarak internetten okuyucularına ulaştırıldığını,

- Bültenin basılı halinin yalnızca Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümünde ve Ege Üniversitesi Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezinde bulunduğu,

- 47. sayıdan itibaren bültende yayınlanan haberlerden 15 tanesinin özetlenerek ve başlığıyla değiştirilerek ATLAS dergisinde de yayınlandığını,

- Bültenin tüm sayılarına Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri internet sayfasından ulaşabileceğinizi,

- Bülten yayın hayatına başlamasında astronomi ve uzay bilimleri bölümü 1. sınıf öğrencilerinin büyük payı olduğu,

- Bültenin biterkenki abone sayısının 1217 olduğu,

- İlk sayının sayı numarasının sıfır olduğu,

- Bir sayıda aynı konu üzerinde en çok beş haber yayınlanmış olup, bu konunun EÜAT etkinlikleri olduğu,

- Bültenin ayın yalnızca 1'i ve 15'inde yayınlandığını,

- Günümüze kadar bültende en çok 14 ve en az beş haberin yayınlandığını,

- Yılda ortalama 205, ayda ortalama 17, bir sayıda ortalama 9 haber yayınlandığını,

- Bültenin yapımını üstlenen dört kişinin ardından en çok katkısı yapanın astronomi ile alakasının olmadığını,

- İlk sayının beş kişinin bir odaya kapanarak uyumaksızın 36 saate yakın bir süre boyunca yaptıkları çalışmaları sonucu hazırlandığını,

- İlk sayının formatının en az beş defa değiştirildiğini,

- Sayıların büyük çoğunluğunun internet bağlantısı yoluyla hazırlayanların birbirleriyle iletişim kurması yoluyla hazırlandığını,

- Sayıların çoğunun hazırlayanların birinin Üçyol'da birinin Bornova'da olduğu, bir kısmının da hazırlayanların birinin İzmir'de birinin Adana'da olduğu çalışmaları ile hazırlandığını biliyor muydunuz?

Danışman:

Prof. Dr. Serdar EVREN
Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Bölüm Başkanı

Yayın Ekibi:

Cenk KAYHAN Barış HOYMAN
Burak ÇELİK Samet OK

Bültene Katkıda Bulunanlar (Soyadı Sırasına Göredir):

Mustafa AYOĞLU	Tuğçe DOĞANEL	İlgin ONUR
Murat AKBULUT	Zekeriya ELMEZ	İsmail ÖZBAKIR
Seval AKÇA	Ece ERDEM	Mehmet ÖZDİL
Mehmet ARSLANHAN	Semih ESER	Mustafa ÖZKAN
Halime BİLGEN	Özgür Barış ETL	James Lee PATTON
Çisem BOZ	Esra GÖÇEN	Emre Utku PEKEL
Burak BÜYÜKOK	Burak GÜRLEROLU	Damla ŞAHİN
Cumali ÇATAK	Eda GÜZEL	Ecem TAŞKAYA
Zeynep ÇELİK	Göksun HAMDOVALI	Mustafa TÜRKSAVA
Pelin ÇELİNGER	Deniz HOYMAN	Melis YARDIMCI
Fatih DEMİRTAŞ	Özge KAHRAMAN	Dilara YAVUZ
Salim DERİN	Ömer Faruk KEKİLİK	Yiğit YILGIN
Nur DEVECİ	Aygül KINALI	

Bültende Özel Yazısı Yayınlananlar ve Yazı Başlıkları (Yayın Tarihine Göredir):

Jeodezi ve Fotogrametri Yüksek Mühendisi İlgin ONUR
Uzaktan Algılama Üzerine Bilgiler - 1 (Sayı: 15, 15 Kasım 2008)
Uzaktan Algılama Üzerine Bilgiler - 2 (Sayı 16, 1 Aralık 2008)

Bülent KIZILTAN (Kaliforniya Üniversitesi)
Röportaj (Sayı: 31, 15 Temmuz 2009)

Zeynep ÇELİK (Ege Üniversitesi)

Ötegezegenler ve Ötecanlılar (Sayı: 65, Ötegezegenler ve Dünyada Yaşam Özel Eki, 15 Aralık 2010)

Samet OK (Ege Üniversitesi)

Ötegezegenler ve Keşifleri Üzerine (Sayı: 65, Ötegezegenler ve Dünyada Yaşam Özel Eki, 15 Aralık 2010)

Özgür Barış ETL (Ege Üniversitesi)

Astrobiyoloji (Sayı: 65, Ötegezegenler ve Dünyada Yaşam Özel Eki, 15 Aralık 2010)

Prof. Dr. Ethem DERMAN (Ankara Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, Bölüm Başkanı)
Dünya Dönmekten Yoruldu mu? (Sayı: 67, 15 Ocak 2011)

Prof. Dr. E. Rennan PEKÜNLÜ (Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
Hubble Uzay Teleskopları Kariyeristlerin Güdümünde mi? (Sayı: 68, 1 Şubat 2011)

Ayrıca katkılarından dolayı:

- Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ve Ege Üniversitesi Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne
- Prof. Dr. Zeynel TUNCA, Doç. Dr. Günay TAŞ, Doç. Dr. Kadri YAKUT, Araştırma Gör. Orkun ÖZDARCAN'a (Ege Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü),
- Aytaç ONGUN, Mihrunisa DURAN (Adana Bilim ve Sanat Merkezi)'a,
- Canan ÖZÜZ (Çekmeköy Gönüllüleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı)'a,
- Eftal ÇEK (Cevdet Nesre Bilim ve Sanat Merkezi Müdürü)'ne,
 - Türk Astronomi Derneği (TAD)'ne,
 - Atlas ve Bilim ve Gelecek dergilerine,
- bulutsu.org ve gokgunce.blogspot.com internet sitesine teşekkür ederiz.

Danışman: Prof. Dr. Serdar EVREN

Bu sayıda emeği geçenler (Soyadı sırasına göre):

Barış HOYMAN, Cenk KAYHAN

