

Yeni bir çalışma alanı eklenir. Böylece log verileri daha iyi organize edilir.

Kullanıcıların log verilerini görüntüleyebildiği ve log olaylarını analiz edebildiği bir alandır.

Log verilerini daha görsel bir şekilde izlemek ve analiz etmek için kullanılır.

Belirli log olayları gerçekleştiğinde otomatik olarak uyarılar almasını ve bu uyarıları yönetmesini sağlayan sekmedir.

Log verilerini daha ayrıntılı bir şekilde inceleme ve analiz etme amacıyla kullanılan sekmedir.

Seq sunucusunun genel yönetimi ve yapılandırılmasını sağlayan ayarlar sekmesidir.

The screenshot shows the Seq application interface. The 'Personal' workspace is selected, displaying a list of log events. The 'Events' tab is active, showing a detailed view of a log event. The 'Alerts' section is visible on the right, showing a list of alerts. The interface is dark-themed and includes a sidebar with navigation options like 'Workspaces', 'Events', 'Dashboards', 'Alerts', 'Data', 'Settings', and 'Support'.

- Admin hesap bilgileri
- API Key ekleme
- Benzersiz bir url
- Seq UI özelleştirme
- Uygulama arkaplan renk
- Workspace ekleme

The screenshot shows the Seq application interface with the 'Queries' section active. A query editor is visible at the top, containing the query: `select distinct(Keys{@Properties}) from stream`. Below the editor, a list of queries is displayed, including 'Available Properties', 'Count by Hour', and 'Latest as Table'. The 'Queries' section is highlighted with a red box, and a red arrow points from the query editor to the list of queries.

Farklı uygulamalardan gelen log verilerini birbirinden ayırmak ve daha iyi organizasyon sağlamak için kullanılır.

Log verilerini sorgulamak, filtrelemek ve analiz etmek için kullanılır.

Değişkenler, aramaları ve sorguları kısaltmak ve basitleştirmek için tanımlayıcılara değer atanmasını sağlar.

Kullanıcıların daha önce yazdıkları sorguları ve log aramalarını görüntülemelerini sağlar.

Log verilerini CSV dosyası olarak dışa aktarmanızı sağlar.

Log verilerini JSON formatında dışa aktarmanızı sağlar.

Anlık olarak yeni log girdilerini görüntülemek için kullanılır.

sorguları çalıştırmak ve sonuçları görüntülemek için kullanılır.

Kullanıcıların özel panolar oluşturarak sorguların sonuçlarını grafiksel olarak görmelerini sağlar.

Belirli log olayları gerçekleştiğinde kullanıcıya uyarılar göndermek için kullanılır.

Filtrenizi sinyal olarak kaydetmenizi sağlar. Böylece farklı uygulamalardaki logları hızlı bir şekilde ayırt edebilirsiniz.

Logları, seçilen tarihe göre filtreleme işlemi yapar.

The screenshot shows the Seq application interface. The main window displays a log stream with various log entries. The sidebar on the right contains a 'SIGNALS' section with a list of filters, including 'None', 'Defaults', 'Info', 'Project', and 'Project2'. The 'Project2' filter is selected. The log stream shows a series of log entries with timestamps and messages.

## 1. Dashboard

Logları görselleştirerek analiz etmemizi sağlar. Şekilde tarih bazlı log sayısını görmekteyiz.

Şekilde log seviyeleri sayılarına göre gruplandırılmıştır böylece kolayca analiz edilebilmektedir.

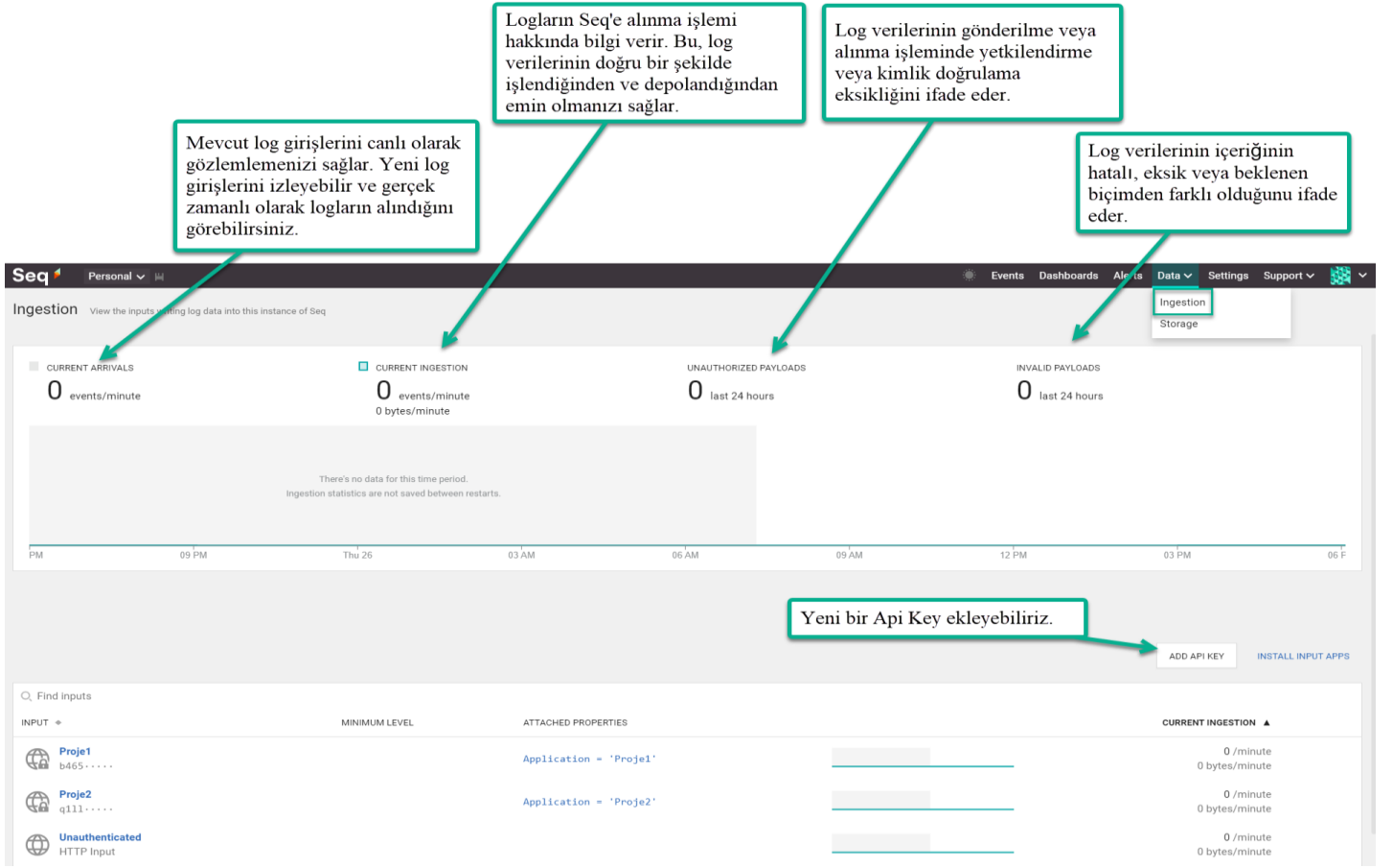
Şekildeki grafik üzerinden gelen hata sayılarını tarih bazlı olarak görebilmekteyiz.

Loglarınızda farklı olay türlerini görsel olarak görüntüler. Örneğin, "Veritabanı Hatası" olaylarını izleyerek veritabanı sorunlarını daha kolay tanımlayabilirsiniz.

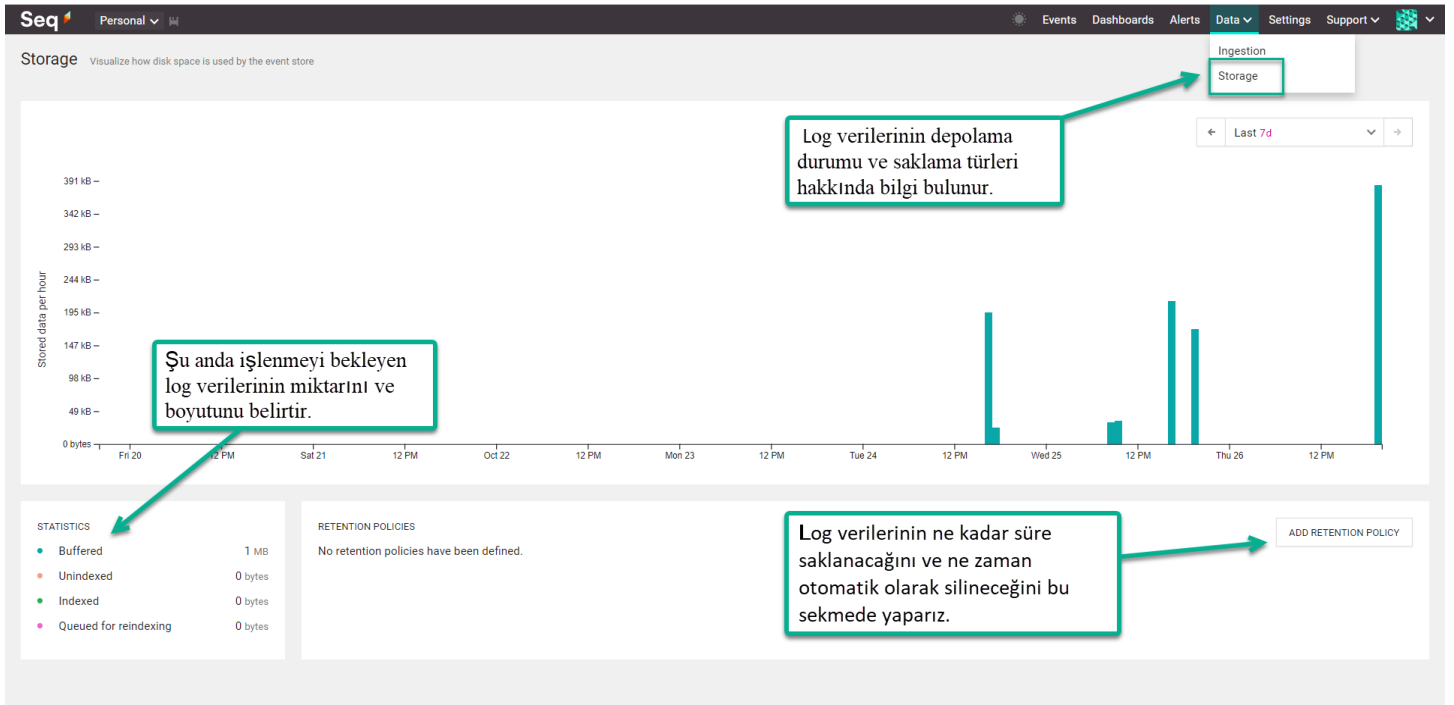
The screenshot shows the Seq Dashboard. The main area contains several charts: 'All Events' (a line chart showing event counts over time), 'Errors and Exceptions' (a line chart showing error counts over time), 'Count by Level' (a donut chart showing the distribution of log levels), and 'Distinct Event Types' (a line chart showing the number of distinct event types over time). The 'All Events' chart shows a peak in events around October 25th. The 'Errors and Exceptions' chart shows a zero count for errors. The 'Count by Level' chart shows a distribution of log levels, with 'Debug' and 'Information' being the most common. The 'Distinct Event Types' chart shows a count of 43 distinct event types.

## 2.Data

### 2.1 Ingestion



### 2.2 Storage



# 3.Settings➤

Seq

Personal

Events

Dashboards

Alerts

Data

Settings

Support

Retention

Improve search performance and limit disk usage by deleting old events

API KEYS

APPS

BACKUP

CLUSTER

DIAGNOSTICS

FEEDS

INSTANCE

LICENSE

NOTIFICATIONS

RETENTION

SYSTEM

USERS

WORKSPACES

Seq periodically runs retention policies to find and delete events older than each retention period.

No retention policies are defined. To keep Seq running smoothly it is recommended that at least one policy is configured.

ADD POLICY

MANUALLY DELETE EVENTS

Sistem bilgileri ve kullanım istatistikleri

Manuel ve otomatik silme işlemleri

Ücretsiz sürümü sadece bir kullanıcıya izin verir

Yeni bir çalışma sayfası ekleme