



Kemal Atay Mesleki

Teknik Anadolu Lisesi



YOLCULUK
Almanya

Merve Hocamızın Düşünceleri



Merve ŞANLITÜRK

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Ben, bir öğretmen olarak, öğrencilerimi yurt dışında eğitim almaları için teşvik ettim ve kendim de onlarla birlikte gittim. Ama şimdi, geri döndükten sonra, bu deneyimin ne kadar değerli olduğunu anlamamak imkansız.

Bu program, sadece öğrencilerin yabancı dil öğrenmelerine yardımcı olmakla kalmıyor, aynı zamanda onların dünyayı farklı bir perspektiften görerek kendilerini keşfetmelerine de yardımcı oluyor. Benim öğrencilerim, yeni insanlarla tanışarak, farklı kültürleri öğrenerek, kendi kendilerine yetebilmenin zorluğunu hissederek büyüdüler. Bu programın, öğrencilerin sadece akademik açıdan değil, aynı zamanda sosyal ve kişisel açıdan da büyük faydalar sağladığını gördüm.

Bir öğretmen olarak, Erasmus programına katılmaktan dolayı gurur duyuyorum. Öğrencilerimle birlikte bu deneyimi paylaşmak, benim için unutulmaz bir deneyim oldu. Bu program, sadece öğrencilerin hayatlarını değiştirmekle kalmadı, benim hayatımı da değiştirdi. Bu nedenle, Erasmus programına katılmak isteyen tüm öğrencilere, kendilerine güvenmelerini, cesaretli olmalarını ve bu fırsatı kaçırmamalarını tavsiye ediyorum.

İMTİYAZ SAHİBİ-OKUL MÜDÜRÜ:CÜNEYT ÇALIŞIR

MERVE HOCAMIZIN DÜŞÜNCELERİ

REID KONUSU

ACOMTEC

KÜLTÜREL GEZİLER

KARLSPLATZ

FRAUENKIRCHE

MARIENPLATZ

NYMPHENBURG

OLYMPIAPARK

BMW WELT

ALP DAĞLARI

TEKNOLOJİ MÜZESİ

İNGİLİZ BAHÇESİ

DÜŞÜNCELERİMİZ

SORULAR

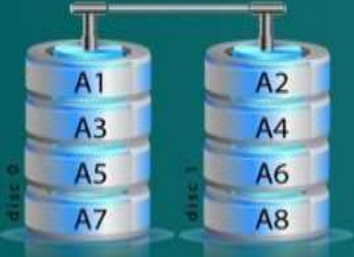
ANILAR

-İÇİNDEKİLER-

KONU: RAID NEDİR

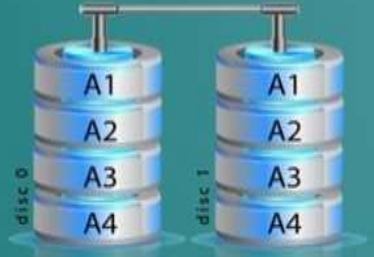
Disk Dizisi, fiziksel disk sürücüleri bir araya getirerek veri depolama sanallaştırması sağlayan bir teknolojidir. Bu sayede, veri yedekliliği ve performans artışı elde edilebilir.

RAID 0



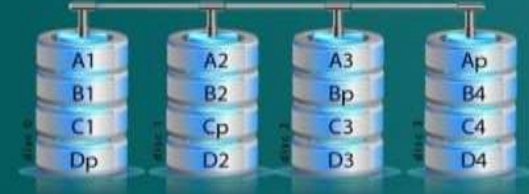
RAID 0 sunucunun performansını geliştirmek için kullanılır. "Disk bölüştürme" olarak da bilinir. RAID 0 kullanımında veri birçok diskin üzerine yazılır. Bu da bilgisayarın bir yerine birden fazla disk ile çalıştığı ve performansının arttığı anlamına gelir.

RAID 1



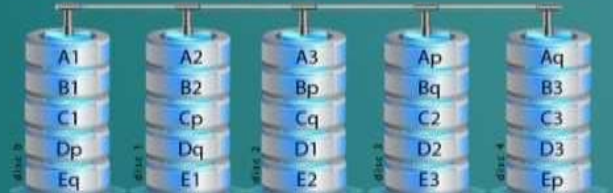
RAID 1, verilerin bir diskten diğerine kopyalanarak ikiz yapıda saklandığı bir depolama yöntemidir. Eğer bir disk bozulursa diğer disk devam eder ve veri kaybı yaşanmaz.

RAID 5



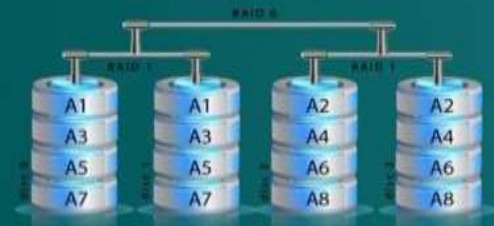
RAID 5, üç veya daha fazla diske verinin bölüştürüldüğü bir depolama yöntemidir. Bir disk hata verirse veya arıza verirse, veri dağıtılmış veri ve eşlik bloğundan otomatik olarak yeniden oluşturulur. Sistem, bozulan sürücü değiştirilene

RAID 6



RAID 6, işletmelerde yaygın olarak kullanılan bir depolama yöntemidir. RAID 5 ile benzerdir ancak daha dayanıklıdır çünkü birden fazla eşlik bloğu kullanır. İki disk arızalanırsa bile sistem çalışmaya devam eder.

RAID 10



RAID 10, yüksek veri tabanı sunucuları veya yoğun yazma operasyonları için idealdir. Donanım veya yazılım olarak uygulanabilir, ancak yazılım olarak kullanıldığında performans avantajları kaybolabilir.

Ac@mtec®



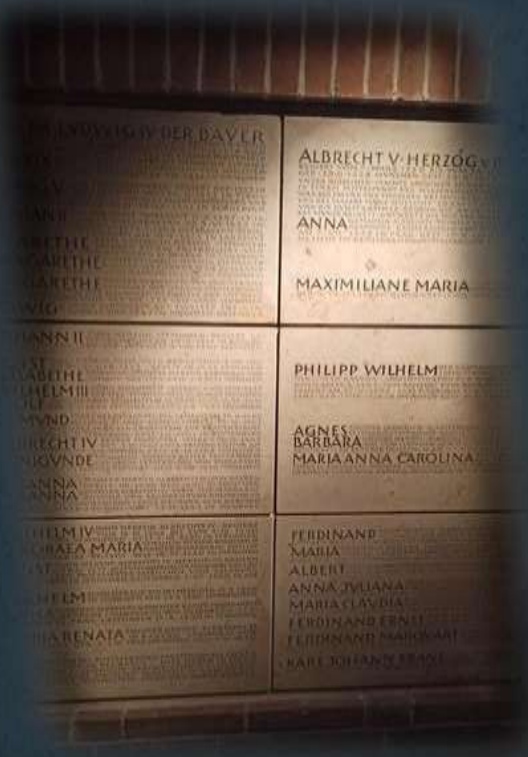
KÜLTÜREL

GEZİLER

Karlsplatz



Frauenkirche



MARIENPLATZ



Nymphenburg



OLYMPIAPARK



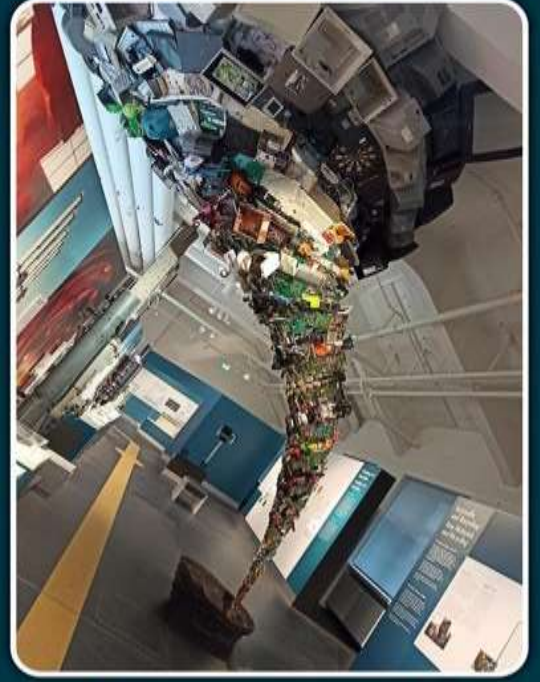


BMW Welt





ALP DAĞLARI



TEKNOLOJİ MÜZESİ



İNGİLİZ BAHÇESİ



DÜŞÜNCELERİMİZ

1

Almanya'da sokaklar oldukça temizdir, her evin önünde ayrılmış özel çöp konteynerlerinin olduğu, ayrıca sokaklarda da çöp konteynerlerinin bulunduğu yerler var.

2

Tarihi yerlerde, tarihi eserlerin korunması için elinden gelen her şey yapılarak, zarar görmeleri önlenmektedir.

3

Sokaklarda insanlar konuşurken, neredeyse hiçbir ses çıkmayacak kadar az konuşurlar. Bu, çoğunlukla çevrelerindeki sessizliğin farkında olmalarından ve diğer insanların rahatsız edilmemesine özen göstermelerinden kaynaklanır.

4

Herkes herhangi bir mesleği yapabilir ve meslek ayrımı gözetmeksizin herhangi bir meslek için ön yargılı davranılmaz. Meslekler için sınırlar veya belirli kalıplar yoktur.

5

Yol çalışmaları, inşaat, altyapı gibi büyük ölçekli projeler genellikle planlama, hazırlık ve uygulama aşamaları olmak üzere uzun süreli işlerdir.

6

Toplu taşıma araçlarında bilet sistemi bulunur ve yolcular diledikleri şekilde günlük, haftalık veya aylık bilet satın alabilirler.



“

”

BEYHAN ÇETİN

Beyhan Çetin, Türkiye'de doğmuştur ve küçük yaşlardan itibaren teknolojiye ilgi duymuş ve bu ilgisi onu bu mesleğe yönlendirmiştir. Kendisini geliştirmek için yoğun bir şekilde çalışmış ve çeşitli eğitimler almıştır. Bu süreçte teknolojik gelişmeleri yakından takip etmiş ve yenilikleri uygulamalarına yansıtmıştır. Sonuç olarak, Beyhan Çetin, bu alanda kendini çok iyi bir şekilde geliştirmiş ve birçok başarılı projede yer almıştır.

BEYHAN ÇETİN'E SORULAN SORULAR

GÜNÜN SÖZÜ

Gözlerimizi kapayıp yalnız yaşadığımızı varsayamayız. Ülkemizi dünya ile ilgilenmeden bir çember içine alamayız. Tam tersine, gelişmiş ve uygar bir toplum olarak, uygarlık alanının üzerinde yaşayacağız. Bu yaşam ancak bilim ve fenle mümkün olabilir. Bilim ve fen nerede ise oradan alacağız ve ulusun her bireyine öğreteceğiz. Bilim ve fen için sınırlar yoktur. Hayatta en hakiki rehber ilimdir.

ALMANYA'NIN DÜZENİNİ SEVİYOR MUSUNUZ?

01

Evet, Almanya'nın düzenini seviyorum, ancak sosyal bir devlet olmasıyla birlikte sosyal yaşam konusunda bazı soru işaretleri var. Bu konuda kesin bir yargıya varmak için Almanya'ya gelip yaşamak gerekir

ALMANYA'DA YÜKSEK BİR İŞ POTANSİYELİ VARKEN NEDEN BU MESLEĞİ SEÇTİNİZ?

02

Aslında bulunduğum sektör, Almanya ve hatta dünyanın en büyük sektörlerinden biri diyebilirim. Türkiye'de buna bilişim, burada ise IT diyoruz. Şu anda sahip olduğum pozisyon, Microsoft Certified Trainer olarak geçiyor ve saatlik eğitim ücreti olarak minimum 350 \$ öneriliyor. Ayrıca, kendi şirketimde çalıştığım için yıllık 250 bin ile 750 bin euro arasında kazanıyorum. Bu rakamlar, tek başıma kazanabileceğim miktarlardan daha fazlası, bir büyük takım olsa milyonlarca euroyu konuşabiliriz.

ERASMUS PROJESİ HAKKINDAKİ DÜŞÜNCELERİNİZ NELERDİR?

03

Erasmus'u seviyorum. Sizin gibi gençlerle tanışmak ve onlara ufuk açmak ya da size bir şeyler verebilmek, geleceğinizi olumlu yönde etkilemek beni mutlu ediyor. Keşke tüm Türkiye'deki gençlere ulaşabilsem. Devletin bu program için daha fazla kaynak ayırması gerektiğini düşünüyorum. Daha uzun süreler kalınabilse, daha verimli bir deneyim olurdu.



ANILAR



