

YAPI BAKIM > Evinizi Kendinize Benzetin

EVİNİZİ KENDİNİZE BENZETİN

Ev insanın beğenilerini ve kişiliğini yansıtır;

Sınırsız seçenek deyince aklınıza ne geliyor? Sınırsız sözcüğü gerçekten sınırsızlığı mı ifade ediyor? Şöyle düşünün; küçük bir mağaza en fazla kaç seçenek barındırır, çok katlı bir mağazanın size sunduklarının sayısı nedir? Sınırsızlık göreceli olarak size sunulan bir şey ve elbette bir sınırı var. Sınırsızlık buradaki kullanımıyla sayılmayacak kadar çok anlamına geliyor. Moda söz konusu olduğunda daha da sınırlı olan bir şey çıkıyor karşımıza... Çünkü modanın kendisi belirli sınırlar içinde...

Moda deyişle trendy olmak, limitsiz hızla giden bir uçağa atla yetişmeye çalışmak gibi... Her trend yaygınlaştığı sırada yok olmaya mahkum. Haydi giyim konusunda trendy olmaya çalışmak ortalama bir bütçeyle mümkün diyelim. Ancak, oturduğunuz yerle, sizi yansıtan evinizle aynı oyunu oynamanız epeyce maliyetli ve yorucu bir iş. Terasınıza kocaman yastıklar yaptırdınız diyelim. Onları yeni çıkan başka bir trendy eşyayla değiştirmeniz, yastıkları ya yüklüğe atmanız, ya da çöpe yollamanız anlamına gelebilir. Bu nedenle kovalanan uçak her zamankinden daha süratli gidiyor. Kısa bir süre öncesine kadar Zen akımı hakimdi dekorasyona, oysa şimdi evler feng shui teorileri üzerinden döşeniyor... Yarın ne olacak? Kim bilir?

İşte bu yüzden, kaçanı kovalamaktan vazgeçip, özgün bir ev ya da kişisel bir mağara oluşturabilirsiniz kendinize... Üstelik bu konuklarınızı çok daha etkileyecek, karizmanızı artıracak bir seçenek. Çünkü sürüden ayrılmak, özelleşmek anlamına geliyor. Bunun için ne mi yapmak gerekiyor? İşte size temel bazı önerilerimiz:

Evinizi sıfırdan oluşturuyorsanız; asla büyük mağazalara gidip, toptan alışveriş yapmayın. Eve tek bir yatak ya da birkaç temel eşyayla girmeyi göze alıp, diğer ayrıntıları geniş zamanda satın alın.

Mekan döşemek profesyonel bir iştir. Dekoratörler bunun için var. Ancak, unutmayın ne olursa olsun, eviniz onun değil, sizin yaşayacağınız yer. Bir dekoratöre ihtiyaç duyuyor olsanız bile, evi bir süre keşfettikten, orada bir süre yaşadktan sonra düzenleyin.

Bir sebepten dolayı hızlı mı davranmanız gerekiyor. En az ve en öz ile yetinin. Aksesuarlar konusunda hızlı davranmayın.

Eve eşya alırken, eşyaları fonksiyonları dışında kullanıp kullanamayacağınızı düşünün. Örneğin eskicide gördüğünüz bir tuvalet masası neden bilgisayar masanız olmasın? Ya da eski buzdolabınızı farklı bir renge boyayıp, kitaplık olarak kullanmanızı ne engelliyor?

Diyelim, boş duvarınızı şenlendirmek istiyorsunuz ve resim almaya bütçeniz yetmiyor, röprodüksiyon asmak istemiyorsunuz. Neden boş bir çerçeve asıp, çerçevenin içine evinizin konseptine uygun bir şey yerleştirmiyorsunuz? Örneğin, yıldızlı eski model bir çerçeveye, eski bir hasır şapka çok ilginç olabilir. Kendinize göre bir şey bulabilirsiniz mutlaka!

Eski bir gömleğinizin alt kısmına sıkı bir dikiş atın. Üzerine yamalar yapın. Birkaç tane absürd düğme dikiş. Ya da elinize bir spre y boya alıp, gelişi güzel fişkırtın. Gömleğinizi hoşunuza giden ve gömlekle uyumlu bir askıya asın ve çamaşır torbası olarak kullanın.

YAPI BAKIM > Boyama

Duvar boyarken kenarlardan mı başlamalıyım yoksa ana kısmından mı?

Birleşim yerleri ve kenarları parmak rulo ya da fırça ile boyadıktan sonra büyük rulo ile geniş yüzeyleri boyayabilirsiniz. Eğer kenarlarda kestirme fırça kullandıysanız oluşan izleri geniş rulo ile hafifçe tarayarak yok edebilirsiniz. Uygulamalarınızı aynı yönde yaparsanız görüntü daha güzelleşir

En çabuk kuruyan boya hangisidir?

Akrilik 30 dakikada kurur. Ve 6 saat sonrasında tekrar boyanabilir

Evimi boyamak istiyorum ama bu konuda hiçbir şey bilmiyorum. Öncelikle dikkat etmem gereken konular nelerdir?

İç cephe boyaları dış cephelere uygulamayın. Çok pürüzlü bir yüzeye direkt boya uygulayıp pürüzleri kapatmayı beklemeyin. Çok fazla kirlenmeye eğilimli yerlerde grenli ürünleri kullanmayın

Odamı beyaza boyamak istiyorum. Bu odaya çok soğuk bir hava verir mi?

Beyaz renk ışığı yansıtır, ortama ferahlık kazandırır. Parlak ve enerji verici de olabilir. Soğuk bir hava yaratabileceği gibi sıcak ortamlar da sağlayabilir. Beyazın tonları ile oynayarak istediğiniz havayı yakalayabilirsiniz. Doğal ışık, seçeceğiniz beyazın tonunu etkiler. Kuzeye bakan bir odada krem tonlu, güneşli bir odada gri tonlu beyaz kullanabilirsiniz

Bahçe masamın rengi soldu. Tekrar boyamadan önce ne yapmalıyım?

İlk önce özel bir ürünle boyayı çıkarın.Masanızı zımparalayın. Metalse anti rust sürdükten sonra metalik boyayı sürün. Ahşapsa boyadan sonra verniklemeyi unutmayın

Bir oda için ne kadar boya gerektiğini nasıl bilebilirim?

Duvarın genişliğini ve yüksekliğini ölçüp, duvarın alanını bulun.Kullanacağınız boyanın üzerinde 1 m2 için tüketim miktarı yazılıdır.Alan hesabınızdan ve etiket bilgisinden yararlanarak ne kadar boyaya ihtiyacınız olduğunu hesaplayabilirsiniz. Dikkat etmeniz gereken nokta etiket üzerindeki değerlerin yüzeyin gözenek ve dokusuna göre değişebileceğidir

Boya yapmak için hangi fırçaları, hangi boyalar için tercih etmeliyim?

Genelde duvarlarda rulo kullanabilirsiniz. Duvarların kesişimlerinde, kapı ve pencerelerde fırça tercih edin. Su bazlı boyalar için sentetik fırçalar, yağlı boyalar için doğal kıllı fırçalar, pürüzlü ve dekoratif yüzeyler oluşturmak için uzun tüylü rulolar, düz yüzeyler için çok kısa tüylü rulolar kullanabilirsiniz

Boyalı bir yüzeyi zımparalarken zararlı tozlardan kaçınmak ister misiniz?

Boyalı bir yüzeyi zımparalarken zararlı tozları solumaktan kaçınmak ister misiniz ? Zımparaladığınız yüzeyi ıslatıp ıslak - ve - kuru zımpara kağıdı kullanabilir, ya da iki elastik bant ile bir kahve filtresinden bir toz maskesi yapabilirsiniz *Bauhaus*

Renklerin insan üzerindeki etkileri nelerdir ?

Renklerin özelliklerinden dolayı farklı etkileri vardır. Örneğin, yeşil dinlendiricidir. Mavi düzenli ve rahatlatıcı bir ortam, sarı tonları canlılık ve olumlu bir ortam yaratır. Kırmızı ve turuncu tonları ortama enerji ve hareketlilik katar. Mor ve eflatun tonları asil ama uzun süreli kullanımları zordur.

Yeni taşınacağım evde boyanın son katını ne zaman yaptırmalıyım?

Evin tüm işleri bitmeden yaptırmamanızda fayda var. Son kat boyadan sonra duvarlara çakılacak tablolar ya da taşınma sırasında olabilecek darbeleri rötuş ile halledebilirsiniz

MEKANLARDA ZEMİN KAPLAMA

Bir mekanın taş montajından hemen sonra insan trafiğine açılabilmesi için ne yapılmalıdır?

Bilindiği üzere, çimento ile hazırlanan geleneksel harcin priz alma süresinin uzun olması nedeniyle taş montajından sonra mekanın insan trafiğine açılması için belli bir süre beklemek gerekir. Acil durumlar söz konusu olduğunda, ilk üç saatte prizini almaya başlayan ve 24 saat içinde kürlenmesini tamamlayan iki komponentli lateks veya poliüretan bazlı yapıştırıcılar kullanılması mekanların insan trafiğine kısa sürede açılmasını sağlar

Evimin zeminine epoksi kaplatırsam ne kadar süre sonra tekrar kullanabilirim?

24 saat sonra kullanmaya başlayabilirsiniz ama aslında epoksi 21 gün sonra sabit hale gelecektir .

Halen oturduğum evimin banyo zemininde değişiklik yapmak istiyorum. Ne yapabilirim?

Zemin halen seramik kaplı ise onun üzerine yeni bir seramik ya da epoksi kaplatabilirsiniz.

Lamine parke ile ahşap arasındaki fark nedir?

Lamine parkede cila, sistre gibi düzeltme imkanları sınırlıdır. Türkiye şartlarında üç yılda bir sistre yapılırsa en fazla üç kez sistre yaptırabilirsiniz. Buna göre lamine parkenin kullanma süresi ortalama 10 yıldır. Bu rakamın markalara ve kalitelere göre değişebileceğini unutmayın. Ahşap parkeler ise çok daha uzun yıllar kullanılmaya uygundur. Çok daha rahat cila ve sistre yapılabilir .

Mermer zemin kaplaması aşınmaya karşı nasıl korunur?

Herşeyden önce kabul edilmesi gereken bir gerçek var: Mermer yumuşak bir taştır, bu nedenle çizilir, aşınır. Kapı girişi, hol gibi sirkülasyonun en yoğun olduğu bölgelerde halı, paspas gibi koruyucu bir örtü kullanmak söz konusu bölgelerin diğer yerlerden daha önce deforme olmasını önler. Sokak kapısı önüne konulacak paspas ise sokaktan içeri kum, toz, toprak girmesi riskini azaltır. Emprenye ve kristalize cila gibi mermerin direncini artırıcı işlemler de hiç kuşku yok ki mermerin ömrünü uzatır. Toz toplayıcı antistatik spreyle uygulandığı mob ile sık sık mermer yüzeyindeki tozların alınması da çizilmeleri önemli ölçüde engeller. Yıkama söz konusu olduğunda ılık su ve nötr deterjan tercih edilmelidir. Yıkama sırasında su sık sık değiştirilmeli; yumuşak bir bezle ıslak zemin kurulanmalıdır. Ayrıca, günlük temizlik için uygun olan cilalar da mermerin parlaklığının uzun ömürlü olmasını sağlar. Mermer zemin üzerine bir sıvı döküldüğünde hemen temizlenmelidir; aksi halde mermer söz konusu sıvıyı emer ve lekeler oluşur.

Müstakil evimin kaba inşaatı bitti. İç dekorasyona başlayacağım. Yerleri parke kaplamayı düşünüyorum. Nelere dikkat etmem lazım?

Her şeyden önce parkenizdeki nem oranının dünya standartlarında, yani yüzde 8-10 olmasına dikkat edin. Şap yeni dökülmüşse parkeyi döşemek için iki ay beklemeniz gerekir. Bu bekleme süresinin sıcak havalara denk gelmesi iyi olacaktır. Nisan-ekim arası olabileceği gibi ısıtma sistemi çalışıyorsa kış aylarında da mümkündür. Parkeler döşenmeye başlamadan pencerelerin takılmış, duvar kağıdı işlemleri bitmiş olmalıdır .

Parkelerimi korumak için ne yapmalıyım?

Üzerine koyduğunuz mobilyaların ayaklarına keçe yapıştırarak parkenizin çizilmesini engelleyebilirsiniz. Direkt güneş ışığından korumaya çalışın .

Sürekli kullanabileceğim bir terasım olsun istiyorum. Ama sürekli alt katlara su sızıntıları oluyor. Ne yapabilirim?

Türkiye’de maalesef teraslar iyi su izolasyonuna sahip değil. Son dönemde yapılanlarda bu konuya dikkat edilse de eski teraslarda bu problemle sık sık karşılaşılır. Terasınızın su geçirmez bir döşeme örtüsünde ve yağmur iniş borularına yakın olmasına dikkat edin. Su geçirmezliğini sağladıktan sonra çiçek ve düzen seçimi yapabilirsiniz

Sistire yaptırdıktan kaç gün sonra odamı kullanabilirim?

Normal şartlarda en az 24 saat sistire yapılan zemine basmayınız.

Vinyl kaplamaları evimde nerede kullanabilirim?

Vinyl hijyenik olmadığı için banyo ve mutfakta kullanılmaları tavsiye edilmez. Antrelerde, odalarda rahatlıkla kullanabilirsiniz. (Hastanelerde kullanılan hijyenik olabilen özel vinyl'ler de vardır.)

Vinyl'in artıları ve eksileri nelerdir?

Plastik esaslı bir malzeme olduğu için ortamda elektriklenme yapabilir. Dayanıklı, hızlı temizlenen bir malzeme olduğundan dolaşımı çok olan iş yerlerinde, hastanelerde kullanılabilir .

Bazı siyah granitlerin rengi neden solar?

Aslında siyah granit rengini kaybetmez; fakat Asya'da istihracı yapılan bazı siyah granit türlerinin rengi zaten "soluk"tur; ihracat öncesi rengini koyulaştırmak için granitin yüzeyine bazı boya ve yağlar sürülür. Zamanla bu ilave malzemelerin "uçması" ile soluk granitin gerçek rengi ortaya çıkar. Bu nedenle, siyah graniti satınalmadan önce beyaz bir bez parçasını asetona batırıp granitin yüzeyini siliniz; eğer bez parçası siyah boya ile kirlenirse söz konusu granitin renginin "sahte" olduğu ortaya çıkar.

YAPI BAKIM > Bahçe Düzenleme

BAHÇE DÜZENLEME

Yaşadığımız çevre, hayatımızda büyük önem taşır. Bu yüzden önerilerimize kulak vermenizi tavsiye ediyoruz..

İç Mekan

Bitki bakımının ilk şartı, onu sevmektir. Bitkiler, bu sevgiyi ve ilgiyi hisseder; çiçek açarak ve sağlıklı büyüyerek bunu gösterirler. Bitki bakımında, bitkilerin genel ihtiyaçlarını bilmek ve doğru şekilde bu ihtiyaçlara cevap vermek gerekir.

Genel koşullar

İç mekan bitkilerinin genel yetiştirme koşulları şöyle sıralanabilir;

Sıcaklık

Bitkilerin büyüme ve gelişmeleri ile buldukları yerlerin ısıları arasında sıkı bir ilişki vardır. Sıcaklığın yüksek veya alçak oluşu , metabolik olayları farklı yönlerde etkilediğinden, bitkilerin büyüme ve gelişmesi de farklı düzeylerde olur. Salon bitkileri yüksek sıcaklık sevenler, orta sıcaklık sevenler ve düşük sıcaklık sevenler diye üçe ayrılırsalar da genel olarak 10°C altında zarar görmeye, 40°C derecenin üzerinde ise ölmeye başlarlar.

İç mekan bitkileri soba veya radyatör yanında bulundurulmayı sevmezler, çok az bitki çeşidi için bu bölgelerde bulundurulmak uygun olabilir. Öte yandan kışın, sıcaklığın düşük olduğu zamanlar pencere kenarında bulunan bitkiler zarar görebileceğinden ek ısıtma sistemleri kullanılmalı veya pencere camı ile bitkiler arasında gazete kağıtları gerilmelidir. Bunun yanında, bitkiler odanın daha ılık bir yerine de taşınabilir. Isıtıcılar devredeyse ortamın kuruluşunu kırmak için yapraklarına, tüysüleri dışında, her gün su sıkmak gerekir. Bunu aksatmak, yaprak uçlarında ve kenarlarında yanmalara neden olur.

Işık

Bütün bitkiler özümleme yapabilmeleri, büyümeleri ve gelişmeleri için ışığa ihtiyaç duyarlar. Işığın miktarı da bitkiden bitkiye farklılık gösterir. Bazı bitkiler, yetersiz ışık koşullarına uyum gösterse de çoğu bitki en iyi şekilde ışıklandırılmış yerlere konulmalıdır. Işık isteğine göre bitkiler, güneşli, aydınlık, yarı gölge ve gölge isteyenler olarak sınıflanabilir. Işık gereksinimi bitkilere göre değişiklik gösterdiği gibi, bir bitkinin ışığa gereksinimi, farklı zamanlarda farklı düzeylerde olabilir. Bitkiler gelişme dönemlerinde bol ışığa, dinlenme

dönemlerinde ise daha az ışığa gerek duyarlar.

Bitkiler yerlerine yerleştirildikten sonra, 15-20 günde bir kendi eksenleri etrafında çevrilmelidir. Böylece bitkinin her yönden eşit olarak ışık alması sağlanır.

Güneş ışığının yetersiz olduğu durumlarda yapay ışığa başvurulabilir. Sağlıklı bitki yetiştirmek için yaklaşık 12-16 saat yapay ışıklandırma yapmak gerekir. Bu işlem genellikle flüoresans tüplerle yapılır. Saksıların altına içi su dolu bir kap koymakla da bitkilerin yeterli nem ihtiyacı sağlanmış olur.

Su ve nem

Su ve nem her canlının olduğu gibi bitkinin de hayat kaynağıdır. Bitkiler, kökleriyle sudaki erimiş besin tuzlarını alırlar. Su, besin maddelerinin işlenerek toprak üstü bitkisel organlara, çiçek ve meyvelere taşınmalarını sağlar. Bitkiler, besinlerini alınca terler ve su buharını havaya geri verir. Kışın bitkilerin terleme hızları düşük olduğundan, suya daha az gereksinim duyarlar.

Sulama, saksının altından su çıkana kadar sümelidir; daha önce de belirtildiği gibi, su ihtiyaçları değiştiğinden sulama aralıkları kesinlikle toprağın kuruluğu kontrol edilerek belirlenmelidir.

Toprak

Saksı toprağının temel görevi, bitkiye destek olmak, su, hava ve besin maddesi sağlamaktır. Bitkilerin türlere göre toprak istekleri farklılaşsa da, hepsi zamanı gelince topraklarının yenilenmesini, iyileştirilmesini ve zenginleşmesini isterler. Çiçekli ve yeşil bitkiler gelişme zamanlarında, ilkbahar ve sonbaharda, suni gübrelerle takviye edilirse daha sağlıklı olarak büyür ve bol çiçek açarlar.

YAPI BAKIM > Isıtma ve İzolasyon

ISITMA VE İZOLASYON

Doğalgazla ısınmak için alınacak pratik önlemler ?

Evinize ısı yalıtımı yaptırın. Pencerelerinizi çift camlı, doğramalarınızı kaliteli ve yalıtımlı yaptırın. Pencerelerdeki hava kaçaklarını engelleyin. Radyatör ile duvar arasına ısı yalıtım levhaları yerleştirin. Radyatör vanalarını, termostatik vanalarla değiştirin. Radyatör önünü perde veya oturma grubu gibi mobilyalarla kapatmayın. Radyatör üzerini ısı geçişini engelleyen (mermer, ıslak çamaşır vb.) malzeme ya da ev eşyalarıyla kapatmayın. Oda sıcaklığında 1 santigrad derecelik azaltma, aylık %5 tasarruf sağlar .

Isı yalıtımının faydaları nelerdir ?

Isı yalıtımı, binadan dışarıya olan ısı kaybını azaltır; dolayısıyla ısınma için harcanan yakıt miktarı da azaltılmış olur. Isı yalıtımı sayesinde hem doğalgaz konforundan daha fazla yararlanır, hem de tasarruf sağlarsınız.

Isı yalıtımlı duvarların iç yüzeylerinde terleme sonucu küflenme ve siyah lekeler oluşmaz, sıva ya da boyalar kabarmaz. Mekanda dengesiz bir ısı dağılımı (pencereye yakın yerler soğuk, iç taraflar daha sıcak) olmaz. Böylece daha sağlıklı bir ortam oluşur. Doğalgazdan elde ettiğiniz verim artar. Isı yalıtımlı perde duvarların içinde difüzyon sonucu su yoğunlaşması oluşmayacağı için duvardaki malzemeler hasara uğramaz. (Örneğin inşaat çelikleri paslanmaz.) Yazın soğutma giderleri azalır.

Konforlu yaşam için nasıl bir ısıtma sistemi gereklidir?

Konutların tüm enerji gereksinimini karşılamak amacıyla tasarlanan "Merkezi Enerji Sistemi" Türkiye'de ilk kez Aygaz tarafından uygulandı. Merkezi Enerji Sistemi, ısınma, sıcak su, pişirme gibi konutlarda enerjiye ihtiyaç duyulan tüm alanlar için global ve konforlu bir çözüm.

Özellikleri

"Merkezi Enerji Sistemi" tek tip yakıtla pek çok çözüm sağlayan, tüketicisine doğalgaz rahatlığını sunan bir sistem. Yakıt olarak kullanılan "propan", sorun yaratan motorinin çağdaş bir alternatifi. Kazan dairesinin temiz

kalmasını sağlayan propan, koku yapmayan, çevreyle dost bir enerji kaynağı. Yandığında azot oksit, kükürt gibi çevreye zararlı maddeler ağığa çıkarmaz. Havayla karıştığında tam olarak mavi alevle yanar, kurum ve is bırakmaz. Isıl kapasitesi ve yanma verimi yüksek olması nedeniyle propan diğer yakıtlara göre daha ekonomik.

Aygaz Merkezi Enerji Sistemi'nde tüketim miktarı daha az. En düşük sıcaklıklarda bile sıvılaşmayan propan kullanıldığı için sistemde ek bir buharlaştırıcı ünitesine gerek duyulmuyor.

Propanın 1 kg'ı yandığında yaklaşık 11.100 kCal'lik ısı verir. Bu ısı 2,86 kg kömür, 1,35 m3 doğalgaz, 1,25 kg fuel-oil ve 1,16 kg motorinin vereceği enerjiye denktir. "Merkezi Enerji Sistemi"nde kullanılan küçük boy LPG tankları bahçede toprakaltına gömülebildiği gibi topraküstüne de monte edilebilir.

Emniyet Kuralları

LPG tankı ile bina, yol ve komşu sınırı arasında bırakılması gereken minimum uzaklıklar şöyledir:

Tank su hacmi m3 Emniyet mesafesi (m) Tanklar arasındaki minimum mesafe (m)

Yeraltı Tankı Yerüstü Tankı

0,5'den küçük 3 3 0

0,5 – 3,0 3 3 1

3,1 – 10,0 5 7,5* 1

Bu mesafe, su kapasitesi 5 m3 olan tek tank için 3 metreye düşürülebilir. Bu tankın tek sayılabilmesi için, su kapasitesi 0,5 m3'ten büyük olan herhangi bir tanktan en az 7,5 m uzakta.

YAPI BAKIM > Banyo

BANYO DÜZENİ

Banyo Dekorasyonu Nasıl Olmalıdır?

Banyolar genellikle evdeki en küçük mekanlardır. Ama kullanılacak renkler ve çizgilerle alanı daha büyük ve ferah göstermek mümkündür.

Beyaz duvarların bulunduğu bir banyoda yer alacak parlak siyah ya da kırmızı renkte küvet, klozet takımı ,mekana görsel ağırlık kazandırır ve küçük mekanı olduğundan daha güçlü bir hale getirir. Açık raf sistemi ise aksine daha az ağırlığa sahiptir ve mekanı daha ferah ve büyük gösterir .

Dikey çizgiler mekanı daha yüksek göstereceği için minimumda tutulmalıdır. Yatay çizgiler mekanı olduğundan daha geniş gösterir.

Parlak duvarlar ve zemin banyoyu genişletir. Hatta kullanılacak küçük parlak objeler bile mekana ferah bir izlenim kazandırır.

Aynalar derinlik, uzunluk ve genişlik sağlar. Banyoya iki kat büyüklük kazandırmak için bir duvarda boydan boya ayna kullanılması önerilir. Aydınlıklar, pencereler ve cam tuğla, duvarlarda mekana alan kazandırır.

Lavabonun yanında yerleştirilecek basamaklı havluluk mekana yer kazandırırken şık görünümü ile banyoya estetik de kazandırır.

Modern banyonun çağdaş bir görünüm elde etmesi isteniyorsa daha sade, abartısız formlara ve çözümlere yönelmek gerekir. Bunun için çelik yuvarlak lavabolar idealdir. Cam tezgahlar ve krom aksesuarlar da modern banyoyu tamamlayan öğelerdir.

OTURACAĞINIZ KONUTUN AYDINLATMASI NASIL OLMALI

30 m2'lik salonumda kaç adet aydınlatma elemanına ihtiyacım var?

Genel olarak 7 - 8 ışık kaynağı önerilebilir. Halojenlerle normal ampüllü aydınlatma elemanlarını birlikte kullanabilirsiniz. Lampader, tavandan aydınlatma ve okuma lambaları koyabilirsiniz

Mutfakta nasıl bir aydınlatma yapmalıyım?

Tezgah üstlerinin iyi aydınlatılması gerekir. Bunun için dolapların altında gizli ışık bantları kullanabilirsiniz. Böylece hem gizli, hem de lokal farklı ışık kaynaklarınız olacaktır. Ayrıca çalışan kişinin gölgesi tezgaha düşmez. Doğrama, pişirme ve yıkama ünitelerinin iyi aydınlatılıyor olmasına dikkat edin

Oturma odamın aydınlatmadan kaynaklanan soğuk bir havası var. Ortamı nasıl sıcaklaştırabilirim?

Abajurunuzu sarı, pembe veya altın rengi ile değiştirin. Ya da pembe ve mandarin gibi renkli ampüller kullanın. Mavi tonları ve yeşiller daha taze ve sakin bir atmosfer yaratacaktır

Dolap içi aydınlatma için nasıl bir ampul tercih etmeliyim?

Isı yaymadığı için floresan tercih edebilirsiniz. Kıyafetleri bozmaz. Bu anlayış kütüphane aydınlatması için de geçerlidir

Floresan ve normal ışık veren lambaları nerede, nasıl kullanmalıyım?

Normal ışık renkleri daha güzel gösterir ama ısı yayar ve ömrü kısadır. Floresan daha ekonomiktir. 15 volt'luk floresan ampul 75 volt'luk normal ampule eşittir

Salon aydınlatmasında nelere dikkat etmeliyim?

Her şeyden önce aydınlatmanın yorucu ve rahatsızlık verici olmaması lazım. Mümkünse farklı noktaları farklı aydınlatma elemanlarıyla ve lokal olarak aydınlatın. Mesela, yemek masası için asansörlü ve tavandan asılabilen bir yemek ışığı idealdir. Ayaklı lambaları ve lokal aydınlatma yapan abajurları salonda kullanmak idealdir

Televizyon seyredirken ya da bilgisayar kullanırken nasıl bir aydınlatma tercih etmeliyim? Televizyon sehpasının yanında bir ışık yanmalıdır. Bu durum bilgisayar masası için de geçerli. Akrobatlar bilgisayar masaları için iyi bir aydınlatma elemanıdır

Yatak odamızın aydınlatmasında nelere dikkat etmeliyim?

Okuma ışığı olarak başucu aydınlatması yapabilirsiniz. Bu ışığın açma kapama düğmeleri hem kapının yanında hem de başucunuzda olmalıdır. Tuvalet masası aynı zamanda makyaj masası olarak da kullanılıyorsa yoğun bir lokal aydınlatmaya ihtiyacınız olacaktır. Giyinme üniteleriniz yatak odanızda ise dolap önü ve içlerini aydınlatmanızda fayda vardır

Yemek odasında ne tür bir ışığı tercih etmeliyim?

Yemek odasındaki aydınlatma, masada yemek yiyenlerin gözlerini rahatsız etmeyecek şekilde olmalı. Yemek masası için asansörlü ve tavandan asılabilen bir yemek ışığı, masadan 1 metre yükseklikte olacak şekilde kullanılabilir. Tavana gömülü spotlardan uzak durmalısınız

Çalışma odası ışıklandırması nasıl olmalıdır?

Işığın önden gelmesine dikkat edin. Arkanızdan gelen ışık gölge oluşturur. Gece ışığı için yerleştireceğiniz abajur için en doğru yer, gündüz ışığının geldiği yön olmalıdır. Akrobatlar iyi bir çalışma odası

aydınlatmasıdır .

YAPI BAKIM > Beyaz Eşya

BEYAZ EŞYA / BUZ DOLABI/ TERİMLER

Sessiz çalışma

Buzdolapları ev ortamında sessiz çalışacak şekilde tasarlanmalıdır .

Değişik bölümlerde farklı yiyecekleri özelliklerine uygun koruma

Bu tip bir sistemde farklı kullanım bölgeleri olur; farklı sıcaklıkta ve nemde yiyecek depolanabilir. Örneğin, bir bölüm derin dondurucu olarak çalışırken diğer bölümlerde taze yiyecekler, şarküteri, içecekler ve taze sebzeler saklanabilir.

Yüksek verim

Verimi yüksek bir buzdolabı seçilmesinin hem kullanıcıya hem de çevreye yararı vardır. Az enerji tüketen bir buzdolabı ile daha az elektrik parası ödemek mümkündür.

Donma koruması özelliği

Buzdolaplarında, derin dondurucu içerisine yerleştirilen yiyecekler birbirine yapışmadan korunur. Yiyeceklerin paket ve son kullanma tarihlerinin bulunduğu etiketleri dahi nem ve karlanmadan etkilenmezler. Sıcaklık çok hassas bir şekilde ayarlanır.

Twin Cooling Soğutma Sistemi

İki evaporatörlü, iki fanlı ikiz soğutma sistemidir. Dondurucu ve soğutucu kısımdaki evaporatörler birbirinden bağımsız olarak çalışır. Bölümlerdeki hava birbirine karışmaz. Böylece yüksek enerji tasarrufu, her bölümde ideal ısı düzeyi, buzdolabı bölümünde ideal nem düzeyi ve bölümler arasında koku izolasyonu sağlanır.

Otomatik buz üretici

Otomatik buz üretici hızlı, kolay, sürekli bir şekilde buz temin eder. Dolapta her an hazır buz bulunmasının garantisidir.

Özel yumurta kabı

Yumurta kaplarında yumurtanın sivri tarafı aşağıya gelecek şekilde yerleştirilebilecek daha derin yuvalar vardır. Sivri ucu aşağıya doğru konan yumurta tazeliğini daha uzun süre korur.

Super X-Flow

Soğuk havanın kabinde dolaşımı özel bir fan ve döner yönlendirici ile sağlanır. Sensör, kapının ne kadar açılıp kapandığını, gıdaların üzerindeki sıcaklığı ölçer ve super x-flow içeriye ne kadar soğuk hava üflenmesi gerektiğine karar verir.

Soğuk su ve buz pınarı

Buzdolabı kapağı açılmadan soğuk su ve buz alınabilir. Buz, seçici düğme vasıtasıyla kullanıcının o anki isteğine göre küp veya parçalanmış şekilde verilir.

Bio deodorizer

İstenmeyen kokuları yok eden koku gidericidir.

Kapı alarmı

Enerji tasarrufu sağlayan, otomatik kapanma ve açık kapı alarmıdır. Eğer kapı açıklığının arası azsa dolap kendiliğinden kapanıp soğukluk kaybını önler. Açık büyükse kullanıcıyı uyarmak için bir ikaz sesi duyulur.

No-Frost sistemi

Derin dondurucu ve soğutucu içindeki soğuk hava, fan üfleme sistemi sayesinde dolabın her köşesine dağılır. Dolap içerisinde soğutulan havada mevcut bulunan nem, sistematik olarak dışarı alınır ve yoğunlaştırılarak su haline getirilir. Dolap dışındaki kompresör üzerindeki bir kapta toplanan bu su, kompresörün ısıyla buharlaştırılır. No-Frost sistemi karlanma ve buzlanmaya son verdiği gibi, çözme işlemine de gerek kalmaz.

Gizli soğutma kanalı

Ortamdan sıcaklığı çeken, arka yüzeye entegre gaz dolaşımını düzenler.

0°C bölmesi

Et, peynir gibi gıdaları dondurmadan uzun süre saklama bölümüdür.

Soğutucu-Dondurucu kombinasyonları

3 yada 4 derin dondurucu çekmecesine olan hem buzdolabı hem derin dondurucu modeller, seyrek mutfak alışverişi, daha düşük elektrik faturası ve daha uzun süre korunabilen yiyecekler gibi avantajlar sağlar.

Şok dondurma özelliği

Dondurucuya yeni yiyecek koymadan 4-6 saat önce şoklama işlemi başlatılır. Yeni yiyecekler yerleştirildikten sonra şoklama kapatılır. Dondurucuya, dondurma kapasitesinin %10'u kadar yiyecek konulursa, bu işleme gerek yoktur.

Turbo Fan

İçerideki soğuk havanın homojen bir biçimde dağılmasını sağlayan fanıdır.

Hızlı çözme sistemi

Soğutucularda bulunan bir özelliktir. Oluşan buz ve karlanma düzenli aralıklarla devreye giren çözme otomatizasyonu sayesinde suya dönüştürülüp, buharlaştırılır. Soğutucu-dondurucu kombi modellerde ise bu sistem sadece soğutucu kısmında mevcut olup derin dondurucu kısmında çözme işlemi manuel olarak yapılır.

Aktif uyarı sistemi

Bu sistem ile derin dondurucunun normal çalışıp çalışmadığı, dondurma derecesine ulaşıp ulaşılmadığı ve şoklama yapılıp yapılmadığı kontrol göstergeleri ile belirtilir. Olası bir ısı artışında ikaz edilir.

Çevre dostu buzdolabı

Ozon tabakasının korunması amacı ile soğutucular CFC gazları içermeyecek şekilde üretilirler