

THIẾT KẾ NỘI THẤT TRONG CÁC KHU ĐÔ THỊ HIỆN NAY

NGUYỄN THỊ THANH

Email: thanhnguyendes@gmail.com

Trường Cao đẳng Bách Khoa

TÓM TẮT

Hiện nay, xu hướng thiết kế nội thất trong các khu đô thị đang ngày càng phát triển và phản ánh lối sống hiện đại, tiện nghi của cư dân đô thị. Với tốc độ đô thị hóa nhanh chóng, không gian sống tại các khu đô thị thường bị giới hạn về diện tích, dẫn đến nhu cầu tối ưu hóa không gian ngày càng trở nên quan trọng. Xu hướng thiết kế nội thất vì thế tập trung vào việc tạo ra không gian mở, thông thoáng, sử dụng các giải pháp nội thất đa năng để tiết kiệm diện tích nhưng vẫn đảm bảo tính thẩm mỹ và công năng sử dụng. Phong cách tối giản (minimalism) đang trở thành lựa chọn phổ biến, với việc sử dụng ít chi tiết trang trí, các tông màu trung tính và tập trung vào sự tiện lợi, tinh tế. Bên cạnh đó, yếu tố công nghệ cũng được tích hợp ngày càng nhiều trong thiết kế nội thất, thông qua các hệ thống nhà thông minh (smart home) với điều khiển ánh sáng, an ninh, và nhiệt độ từ xa, đáp ứng nhu cầu của cuộc sống hiện đại. Sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường như gỗ tự nhiên, đá và cây xanh cũng trở thành một xu hướng thiết kế nội thất quan trọng nhằm góp phần vào sự phát triển bền vững. Nhìn chung, xu hướng thiết kế nội thất trong các khu đô thị hiện nay là sự kết hợp giữa tính thẩm mỹ, công năng, và sự hài hòa với môi trường sống, đáp ứng nhu cầu sống ngày càng cao của cư dân đô thị. Bài viết đưa ra cái nhìn tổng quan về xu hướng thiết kế nội thất hiện đại và phân tích những yếu tố ảnh hưởng đến thiết kế nội thất trong khu đô thị.

Từ khóa: khu đô thị, nội thất, thiết kế

1. Tổng quan về khu đô thị hiện nay

Khu đô thị là một không gian sống được quy hoạch và xây dựng theo tiêu chuẩn, tập trung dân cư sinh sống và phát triển các hoạt động kinh tế, văn hóa, xã hội. Khu đô thị có thể hiểu là một tổ hợp các công trình kiến trúc nhà ở, hạ tầng giao thông, công viên, và các dịch vụ tiện ích công cộng, được phát triển đồng bộ để đáp ứng nhu cầu của một cộng đồng dân cư. Các khu đô thị hiện đại không chỉ là nơi cư trú mà còn là một hệ sinh thái phức hợp, nơi mọi hoạt động của con người từ sinh hoạt hàng ngày đến làm việc, học tập, giải trí đều được cung cấp một cách tiện nghi và hiệu quả. Các khu đô thị hiện đại có một số đặc điểm chung nổi bật, phản ánh xu hướng phát triển không gian sống đô thị ngày nay. Thứ nhất, quy hoạch hạ tầng giao thông trong khu đô thị thường rất đồng bộ, với các tuyến đường, hệ thống cầu, và phương tiện giao thông công cộng được thiết kế để tạo sự thuận tiện trong việc di chuyển. Ngoài ra, các khu đô thị hiện đại chú trọng đến việc phát triển không gian xanh, với công viên, khu vực cây xanh và hồ nước để tạo sự cân bằng với không gian bê tông hóa, giúp cải thiện chất lượng cuộc sống và sức khỏe của cư dân. Bên cạnh đó, hạ tầng tiện ích như trường học, bệnh viện, trung tâm mua sắm và khu thể thao cũng được phát triển đồng bộ, nhằm đáp ứng nhu cầu sinh hoạt hàng ngày của cư dân một cách dễ dàng. Một đặc điểm quan trọng khác của khu đô thị hiện đại là việc áp dụng công nghệ trong quản lý và vận hành. Các hệ thống quản lý năng lượng, an ninh, và môi

trường đều được số hóa, giúp việc điều hành khu đô thị trở nên hiệu quả hơn và tạo điều kiện sống tốt hơn cho cư dân. Hệ thống nhà thông minh (smart home) cũng đang được tích hợp trong nhiều khu đô thị, cho phép người dân kiểm soát từ xa các thiết bị điện, điều chỉnh ánh sáng, nhiệt độ và an ninh của ngôi nhà thông qua ứng dụng di động.

Nhu cầu và yếu cầu về không gian sống trong khu đô thị

Với mật độ dân cư ngày càng tăng, không gian sống trong các khu đô thị hiện nay phải đáp ứng được ba yếu tố quan trọng: tiện ích, thẩm mỹ, và công năng. Trước hết, tính tiện ích của không gian sống được đặt lên hàng đầu, với yêu cầu về hạ tầng giao thông thuận tiện, các dịch vụ công cộng như trường học, bệnh viện, và trung tâm thương mại nằm gần khu vực cư trú, giúp cư dân dễ dàng tiếp cận các nhu cầu cơ bản. Về mặt thẩm mỹ, không gian sống trong các khu đô thị không chỉ cần đáp ứng yêu cầu về sự hài hòa với môi trường xung quanh mà còn phải phản ánh phong cách sống hiện đại và cá nhân hóa của cư dân. Các thiết kế kiến trúc không gian nhà ở được chú trọng để tạo ra những căn hộ và ngôi nhà có không gian thoáng đãng, với nội thất đơn giản, tinh tế nhưng vẫn đầy đủ tiện nghi. Sự kết hợp giữa không gian xanh và kiến trúc hiện đại đang trở thành xu hướng chính, nhằm tạo ra môi trường sống vừa thẩm mỹ vừa thoải mái. Cuối cùng, không gian sống trong các khu đô thị phải tối ưu công năng. Với diện tích sống ngày càng thu

ARTS

hẹp, việc tối ưu hóa không gian là vô cùng quan trọng. Các thiết kế đa chức năng như nội thất tích hợp, căn hộ thông minh và cách bài trí linh hoạt giúp tăng cường hiệu quả sử dụng không gian, tạo cảm giác rộng rãi và tiện nghi hơn cho cư dân. Việc thiết kế thông minh, tận dụng mọi góc nhỏ trong căn nhà trở thành xu hướng phổ biến nhằm tối đa hóa công năng và sự thoải mái trong sinh hoạt.

Nhìn chung, các khu đô thị hiện đại đang được phát triển với mục tiêu không chỉ đáp ứng nhu cầu về nơi ở, mà còn tạo ra một không gian sống tiện ích, thẩm mỹ và công năng. Các yếu tố về công nghệ, tiện ích đồng bộ và thiết kế thân thiện với môi trường đang ngày càng trở nên quan trọng, phản ánh xu hướng phát triển của đô thị trong thời đại mới.

2. Xu hướng thiết kế nội thất trong các khu đô thị

Với sự phát triển của các khu đô thị hiện đại, nhu cầu về thiết kế nội thất ngày càng được chú trọng, phản ánh rõ nét phong cách sống của cư dân đô thị. Thiết kế nội thất không chỉ đáp ứng nhu cầu về công năng mà còn phải phù hợp với không gian sống nhỏ hẹp, đồng thời tạo cảm giác thoải mái, thẩm mỹ và bền vững. Trong các khu đô thị hiện nay, xu hướng thiết kế nội thất đã phát triển theo nhiều phong cách khác nhau, mang đến sự đa dạng và lựa chọn cho cư dân.

Các phong cách thiết kế phổ biến hiện nay:

Thiết kế hiện đại (Modern): Phong cách thiết kế hiện đại (Modern) là một trong những xu hướng thiết kế phổ biến nhất trong các khu đô thị hiện nay. Phong cách này nhấn mạnh sự đơn giản, tinh tế và tối giản trong mọi yếu tố. Điểm nổi bật của thiết kế hiện đại là việc loại bỏ những chi tiết rườm rà, trang trí phức tạp, thay vào đó tập trung vào những đường nét thanh thoát, gọn gàng. Sự tối giản được thể hiện không chỉ ở thiết kế của nội thất mà còn trong việc sử dụng màu sắc, với các gam màu trung tính như trắng, xám, đen được ưa chuộng. Ngoài ra, thiết kế hiện đại luôn chú trọng đến công năng sử dụng của từng món đồ nội thất. Mỗi món đồ đều được thiết kế để vừa đẹp mắt vừa phục vụ mục đích sử dụng cụ thể. Từ những chiếc ghế sofa nhỏ gọn, bàn làm việc tích hợp, cho đến kệ sách gắn tường, tất cả đều được bố trí sao cho tối ưu hóa không gian mà vẫn giữ được sự tinh tế và hiện đại.

Phong cách tối giản (Minimalism): Phong cách này được biết đến là một xu hướng thiết kế đang ngày càng phổ biến trong các khu đô thị, đặc biệt là ở những không gian sống nhỏ hẹp như căn hộ chung cư. Đặc trưng của phong cách này là việc sử dụng ít chi tiết, đồ nội thất và trang trí, nhưng vẫn đảm bảo tính thẩm mỹ và công năng sử dụng tối ưu. Phong cách tối giản thể hiện rõ triết lý “ít là nhiều” (less is more), trong đó không gian được tổ chức một cách

gọn gàng, sạch sẽ và thoáng đãng. Trong thiết kế tối giản, các vật liệu như gỗ tự nhiên, kim loại và kính thường được sử dụng để tạo nên sự cân đối và hài hòa cho không gian. Màu sắc chủ đạo của phong cách này thường là những tông màu trung tính như trắng, xám và be. Những màu sắc này không chỉ mang lại cảm giác nhẹ nhàng, thanh thoát mà còn giúp không gian nhỏ trở nên rộng rãi và thoải mái hơn.

Phong cách công nghiệp (Industrial): Phong cách này là một xu hướng thiết kế nổi bật trong các khu đô thị, nhất là ở những không gian rộng rãi như nhà phố, loft, hay căn hộ có trần cao. Phong cách này lấy cảm hứng từ các nhà máy, xưởng công nghiệp, với việc sử dụng các vật liệu thô và chưa qua xử lý như bê tông, thép, gỗ và kim loại. Các yếu tố này tạo nên vẻ đẹp thô mộc, mạnh mẽ và rất đặc trưng của phong cách công nghiệp. Điểm nhấn của phong cách này là những bức tường gạch thô, sàn bê tông, hệ thống ống dẫn điện lộ thiên và các chi tiết kim loại. Thiết kế công nghiệp không chú trọng vào sự hoàn hảo, mượt mà mà để lại những dấu ấn của sự thô ráp, tự nhiên. Màu sắc thường được sử dụng trong phong cách này là những gam màu tối như xám, đen, nâu, kết hợp với các vật liệu kim loại sáng bóng để tạo sự tương phản mạnh mẽ và đầy cá tính.

Phong cách xanh (Eco-friendly): Phong cách này đang ngày càng trở nên phổ biến trong thiết kế nội thất đô thị, nhất là trong bối cảnh xã hội quan tâm nhiều hơn đến vấn đề bảo vệ môi trường và phát triển bền vững. Phong cách này không chỉ tập trung vào việc sử dụng các vật liệu thân thiện với môi trường mà còn tích hợp yếu tố thiên nhiên vào không gian sống. Vật liệu chính của phong cách xanh bao gồm gỗ tái chế, tre, đá tự nhiên và các loại sợi tự nhiên như cotton và linen. Những vật liệu này không chỉ an toàn cho môi trường mà còn mang lại cảm giác ấm cúng, tự nhiên cho không gian. Bên cạnh đó, việc sử dụng cây xanh trong nhà, các giải pháp tiết kiệm năng lượng như đèn LED và hệ thống cách nhiệt hiệu quả cũng là những yếu tố quan trọng trong phong cách này. Phong cách xanh không chỉ mang đến một không gian sống thân thiện với môi trường mà còn tạo ra sự kết nối giữa con người và thiên nhiên, giúp giảm căng thẳng và tạo ra một môi trường sống lành mạnh.

Xu hướng sử dụng vật liệu và màu sắc:

Vật liệu tự nhiên: Một trong những xu hướng quan trọng trong thiết kế nội thất đô thị hiện nay là việc sử dụng các vật liệu tự nhiên như gỗ, đá và kính. Gỗ tự nhiên, với vẻ đẹp mộc mạc, ấm áp, thường được sử dụng trong nội thất như bàn ghế, sàn nhà, kệ sách. Đá tự nhiên, đặc biệt là các loại đá cẩm thạch và đá granite, thường được dùng trong các bề mặt như bàn bếp, sàn nhà, tường, mang lại sự sang trọng và bền bỉ.

ARTS

Kính là một vật liệu quan trọng trong việc tạo ra không gian mở và ánh sáng tự nhiên. Kính thường được sử dụng cho cửa sổ lớn, vách ngăn, hoặc bề mặt bàn để tạo cảm giác rộng rãi và thông thoáng cho không gian sống.

Màu sắc trung tính và gam màu thiên nhiên: Màu sắc trong thiết kế nội thất hiện đại thường là những tông màu trung tính như trắng, xám, be, nâu. Những gam màu này không chỉ mang lại sự thanh lịch, tinh tế mà còn dễ dàng kết hợp với các yếu tố trang trí khác. Ngoài ra, màu sắc thiên nhiên như xanh lá cây, xanh dương và màu đất cũng được sử dụng nhiều, nhằm mang lại cảm giác gần gũi với thiên nhiên và tạo nên sự cân bằng trong không gian sống. Sự kết hợp giữa vật liệu tự nhiên và màu sắc trung tính hoặc thiên nhiên giúp tạo ra một không gian sống hài hòa, thanh thoát, đồng thời mang lại cảm giác ấm áp và thoải mái cho cư dân đô thị.

Nhìn chung, xu hướng thiết kế nội thất trong các khu đô thị hiện nay không chỉ tập trung vào yếu tố thẩm mỹ mà còn tối ưu hóa công năng, sử dụng vật liệu thân thiện với môi trường và tạo ra không gian sống gần gũi với thiên nhiên. Các phong cách như hiện đại, tối giản, công nghiệp và xanh đều phản ánh sự đa dạng và sáng tạo trong việc thiết kế không gian sống đô thị, đồng thời đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của cư dân đô thị về một môi trường sống bền vững, tiện nghi và thẩm mỹ.

3. Các yếu tố ảnh hưởng đến thiết kế nội thất trong khu đô thị

Thiết kế nội thất trong các khu đô thị hiện nay chịu ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố khác nhau, bao gồm diện tích không gian, công nghệ hiện đại và yếu tố văn hóa, cá nhân hóa của cư dân. Những yếu tố này không chỉ định hình thẩm mỹ mà còn tác động đến tính tiện ích, công năng và trải nghiệm sống của cư dân trong các khu đô thị.

Yếu tố diện tích và không gian nhỏ hẹp: Với mật độ dân cư ngày càng tăng tại các khu đô thị, không gian sống thường bị giới hạn về diện tích, đặc biệt trong các căn hộ chung cư. Điều này đòi hỏi các giải pháp thiết kế nội thất phải tối ưu hóa không gian một cách hiệu quả. Một trong những giải pháp phổ biến nhất là sử dụng các thiết kế đa năng, như giường ngủ có ngăn kéo lưu trữ, bàn ăn có thể gấp lại hay các kệ tường tích hợp để tiết kiệm diện tích. Những món đồ nội thất này không chỉ đảm bảo công năng mà còn giúp không gian trở nên thoáng đãng và gọn gàng hơn. Bên cạnh đó, thiết kế mở cũng là một xu hướng được ưa chuộng để khắc phục không gian nhỏ hẹp. Việc loại bỏ các vách ngăn không cần thiết giữa các phòng giúp không gian sống trở nên liền mạch và tạo cảm giác rộng rãi hơn. Các căn hộ chung cư thường tích

hợp phòng khách, bếp và khu vực ăn uống trong cùng một không gian mở, tối ưu hóa ánh sáng tự nhiên và lưu thông không khí. Những giải pháp này không chỉ giúp cư dân tận dụng diện tích mà còn mang lại cảm giác thoải mái, dễ chịu.

Tính kết nối công nghệ trong nhà ở: Công nghệ hiện đại đang ngày càng được tích hợp vào các thiết kế nội thất, tạo nên sự thay đổi lớn trong không gian sống tại khu đô thị. Nhà thông minh (Smart Home) với các thiết bị hiện đại như hệ thống điều khiển ánh sáng, nhiệt độ, an ninh từ xa thông qua smartphone đang trở thành một phần không thể thiếu trong các căn hộ cao cấp. Những thiết bị này không chỉ mang lại sự tiện nghi mà còn nâng cao trải nghiệm sống cho cư dân. Thiết kế nội thất ngày nay phải đáp ứng được các công nghệ mới, từ hệ thống chiếu sáng thông minh có thể điều chỉnh độ sáng theo nhu cầu, đến hệ thống an ninh với camera và cảm biến chuyển động. Những hệ thống này đòi hỏi không gian sống phải được bố trí sao cho phù hợp với việc lắp đặt và vận hành các thiết bị công nghệ. Đặc biệt, các thiết bị nhỏ gọn, không chiếm nhiều diện tích, có khả năng tương tác cao với không gian là một phần quan trọng trong thiết kế nội thất hiện đại.

Yếu tố văn hóa và cá nhân hóa: Thiết kế nội thất trong khu đô thị không chỉ đáp ứng nhu cầu về thẩm mỹ và công năng, mà còn phản ánh phong cách sống của từng cá nhân và gia đình. Phong cách sống đô thị hiện đại với sự năng động, tốc độ và tiện nghi đã tác động mạnh mẽ đến thẩm mỹ trong thiết kế nội thất. Các gam màu trung tính, vật liệu hiện đại như kính và kim loại thường được ưa chuộng vì tính đơn giản nhưng sang trọng. Bên cạnh đó, không gian sống cũng phải phản ánh được cá nhân và phong cách riêng của cư dân. Việc cá nhân hóa trong thiết kế nội thất ngày càng trở nên quan trọng, với mong muốn tạo ra không gian sống mang đậm dấu ấn riêng, phản ánh sở thích, văn hóa và lối sống của gia đình. Một số gia đình có thể chọn thiết kế nội thất theo phong cách truyền thống với những món đồ gỗ cổ điển, trong khi những người khác có thể chọn phong cách hiện đại với các thiết bị công nghệ tiên tiến và thiết kế tối giản.

Các yếu tố trên đã và đang tác động mạnh mẽ đến thiết kế nội thất trong các khu đô thị. Cư dân không chỉ mong muốn một không gian sống tiện nghi mà còn phải phản ánh được cá nhân và phong cách sống riêng, phù hợp với nhu cầu của thời đại hiện nay.

KẾT LUẬN

Thiết kế nội thất trong các khu đô thị hiện nay không chỉ đơn thuần là việc trang trí không gian sống mà còn đòi hỏi sự kết hợp hài hòa giữa công năng, thẩm mỹ và tính bền vững. Sự hạn chế về diện tích trong các căn hộ nhỏ đặt ra nhiều thách thức, nhưng đồng

ARTS

thời cũng tạo cơ hội để các giải pháp tối ưu hóa không gian và sử dụng nội thất đa năng phát triển. Việc áp dụng công nghệ hiện đại, như nhà thông minh và các hệ thống tiên tiến, đang trở thành xu hướng không thể thiếu trong các thiết kế nội thất đô thị, nâng cao tiện ích và trải nghiệm sống cho cư dân. Ngoài ra, nhu cầu cá nhân hóa không gian sống, phản ánh phong cách riêng của từng gia đình, cũng là một yếu tố quan trọng trong quá trình thiết kế. Dù gặp nhiều thách thức về chi phí và vật liệu bền vững, việc cân bằng giữa những yếu tố này có thể giúp tạo ra những không gian sống hiện đại, tiện nghi và thân thiện với môi trường.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Nguyễn Quang Anh (2021). *Thiết kế nội thất trong kỷ nguyên số: Ứng dụng và xu hướng phát triển*. Tạp chí Xây Dựng và Đô Thị, 45(6), 38-45.
2. Nguyễn Thị Hồng (2020). *Thiết kế nội thất hiện đại trong các căn hộ chung cư*. Nhà xuất bản Xây Dựng.
3. Bùi Thị Hoa (2022). *Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến thiết kế nội thất căn hộ chung cư*. Nhà xuất bản Văn Hóa Sài Gòn.
4. Nguyễn Minh Hoàng (2020). *Phong cách nội thất công nghiệp và sự phát triển trong các căn hộ chung cư*. Tạp chí Kiến Trúc & Xây Dựng, 31(7), 123-130.
5. Ngô Khánh Linh (2018). *Phong cách thiết kế tối giản trong không gian sống đô thị*. Tạp chí Mỹ Thuật Công Nghiệp, 18(3), 89-96.
6. Trần Phương Lan (2019). *Sustainable Interior Design in Urban Residential Spaces*. Tạp chí Nghiên Cứu Kiến Trúc, 10(2), 115-126.
7. Phạm Thị Nhung (2022). *Ứng dụng vật liệu xanh trong thiết kế nội thất nhà ở đô thị Việt Nam*. Nhà xuất bản Đại Học Kiến Trúc.
8. Lê Phạm Quỳnh (2021). *Ứng dụng công nghệ thông minh trong thiết kế nội thất*. Tạp chí Kiến Trúc & Đời Sống, 34(5), 50-57.
9. Phạm Văn Thái (2019). *Nội thất xanh: Giải pháp bền vững cho nhà ở đô thị*. Tạp chí Kiến Trúc Việt Nam, 22(4), 67-73.
10. Trần Đăng Tuấn (2020). *Designing Urban Apartments for Small Spaces*. Journal of Urban Design, 25(6), 215-232.
11. Lê Huyền Trang (2019). *Xu hướng thiết kế nội thất không gian mở trong các khu đô thị hiện đại*. Tạp chí Xây Dựng Việt Nam, 12(5), 78-84.
12. John Smith (2019). *Urban Interior Design: Maximizing Small Spaces in Modern Cities*. Urban Studies Journal, 37(2), 90-102.
13. Ngô Quang Vinh (2020). *Thiết kế nội thất bền vững trong không gian sống hiện đại*. Tạp chí Nội Thất, 15(4), 54-61.
14. Alice Wilson (2021). *Smart Homes: The Future of Urban Interior Design*. International Journal of Interior Architecture, 28(1), 44-56.
15. Michael Johnson (2020). *Interior Design and Urban Living: A Study on Space Optimization*. Architecture and Design Journal, 19(3), 105-117.

THE INTERIOR DESIGN IN URBAN AREAS TODAY

NGUYEN THI THANH

Email: thanhnguyendes@gmail.com
Polytechnic College

ABSTRACT

Currently, the trend of interior design in urban areas is increasingly developing and reflecting the modern, convenient lifestyle of urban residents. With the rapid pace of urbanization, living space in urban areas is often limited in area, leading to the need to optimize space becoming increasingly important. The trend of interior design therefore focuses on creating open, airy spaces, using multifunctional interior solutions to save space while still ensuring aesthetics and functionality. Minimalism is becoming a popular choice, with the use of few decorative details, neutral tones and a focus on convenience and sophistication. In addition, technology is increasingly integrated into interior design, through smart home systems with remote control of lighting, security, and temperature, meeting the needs of modern life. Using environmentally friendly materials such as natural wood, stone and green trees has also become an important interior design trend to contribute to sustainable development. In general, the interior design trend in urban areas today is a combination of aesthetics, functionality, and harmony with the living environment, meeting the increasingly high living needs of urban residents. The article provides an overview of modern interior design trends and analyzes the factors affecting interior design in urban areas.

Keywords: urban area, interior, design

1. The overview of urban areas today

Urban areas are living spaces that are planned and constructed according to standards, concentrating residents and developing economic, cultural, and social activities. An urban area can be understood as a combination of residential buildings, transportation infrastructure, parks, and public utility services, developed in a coordinated manner to meet the needs of a community. Modern urban areas are not only places of residence but also complex ecosystems where all human activities—from daily living to working, studying, and recreation—are provided conveniently and efficiently.

Modern urban areas have several prominent common characteristics that reflect current trends in urban living space development. Firstly, the transportation infrastructure in urban areas is often highly coordinated, with roads, bridges, and public transportation systems designed for convenient mobility. Additionally, modern urban areas emphasize the development of green spaces, with parks, green areas, and water bodies to create a balance with concrete environments, helping to improve residents' quality of life and health.

Furthermore, utility infrastructure such as schools, hospitals, shopping centers, and sports facilities are also developed in coordination to easily meet residents' daily living needs. Another important characteristic of modern urban areas is the

application of technology in management and operation. Energy management, security, and environmental systems are digitized, making the administration of urban areas more efficient and enhancing the living conditions for residents. Smart home systems are also being integrated into many urban areas, allowing residents to remotely control electrical devices, adjust lighting, temperature, and security of their homes through mobile applications.

The Needs and Requirements for Living Space in Urban Areas

With the increasing population density, living spaces in urban areas today must meet three important factors: functionality, aesthetics, and utility. First and foremost, the practicality of living spaces is prioritized, requiring convenient transportation infrastructure and public services such as schools, hospitals, and shopping centers to be located near residential areas, making it easy for residents to access basic needs. In terms of aesthetics, living spaces in urban areas not only need to harmonize with the surrounding environment but also reflect modern and personalized lifestyles of residents. Architectural designs focus on creating apartments and homes with airy spaces, featuring simple yet sophisticated interiors that are fully equipped with amenities. The combination of green spaces and modern architecture is becoming a key trend, aiming to create living environments that are both aesthetically pleasing and comfortable.

ARTS

Finally, living spaces in urban areas must optimize functionality. With living areas becoming increasingly compact, space optimization is essential. Multi-functional designs such as integrated furniture, smart apartments, and flexible layouts enhance the efficiency of space usage, creating a more spacious and comfortable environment for residents. Smart design that maximizes every corner of a home has become a common trend to enhance functionality and comfort in daily living.

Overall, modern urban areas are being developed with the goal of not only meeting housing needs but also creating functional, aesthetically pleasing, and practical living spaces. Factors such as technology, integrated amenities, and environmentally friendly designs are becoming increasingly important, reflecting the trends of urban development in the new era.

2. The trends in interior design in urban areas

With the development of modern urban areas, the demand for interior design is increasingly emphasized, clearly reflecting the lifestyle of urban residents. Interior design not only needs to meet functional requirements but also fit into small living spaces while creating comfort, aesthetics, and sustainability. In today's urban areas, interior design trends have evolved into various styles, offering diversity and choices for residents.

The Popular Design Styles

Modern Design: The modern design style is one of the most popular trends in urban areas today. This style emphasizes simplicity, elegance, and minimalism in every element. A key feature of modern design is the elimination of unnecessary details and complex decorations, focusing instead on clean, sleek lines. Minimalism is reflected not only in the design of the interiors but also in the use of colors, with neutral tones like white, gray, and black being favored. Additionally, modern design always prioritizes the functionality of each piece of furniture. Each item is designed to be visually appealing while serving a specific purpose. From compact sofas and integrated work desks to wall-mounted bookshelves, everything is arranged to optimize space while maintaining elegance and modernity.

Minimalist Design: This style is becoming increasingly popular in urban areas, especially in small living spaces like apartments. Characterized by the use of minimal details, furniture, and decorations, minimalist design still ensures optimal aesthetics and functionality. It embodies the

philosophy of "less is more," where spaces are organized to be neat, clean, and airy. In minimalist design, materials such as natural wood, metal, and glass are commonly used to create balance and harmony in the space. The dominant colors in this style are typically neutral tones like white, gray, and beige. These colors not only provide a light and airy feel but also make small spaces appear more spacious and comfortable.

Industrial Style: This style is a prominent design trend in urban areas, especially in spacious environments like townhouses, lofts, or apartments with high ceilings. Inspired by factories and industrial workshops, it utilizes raw and unfinished materials such as concrete, steel, wood, and metal. These elements create a rugged, strong aesthetic that is characteristic of industrial style. Highlights include exposed brick walls, concrete floors, open ductwork, and metal details. Industrial design does not focus on perfection or smoothness but embraces the marks of rawness and natural elements. The color palette typically includes darker shades like gray, black, and brown, combined with shiny metal materials to create a strong contrast and a bold personality.

Eco-friendly Style: This style is becoming increasingly popular in urban interior design, especially as society becomes more concerned about environmental protection and sustainable development. It focuses not only on using environmentally friendly materials but also on integrating natural elements into living spaces. Key materials include recycled wood, bamboo, natural stone, and natural fibers like cotton and linen. These materials are not only safe for the environment but also provide a warm, natural feel to the space. Additionally, incorporating indoor plants, energy-saving solutions like LED lighting, and effective insulation systems are important aspects of this style. Eco-friendly design creates a living space that fosters a connection between people and nature, reducing stress and promoting a healthy environment.

The Trends in Materials and Colors

Natural Materials: One of the significant trends in urban interior design today is the use of natural materials such as wood, stone, and glass. Natural wood, with its rustic, warm beauty, is commonly used in furniture like tables and chairs, flooring, and bookshelves. Natural stone, particularly marble and granite, is often used for surfaces like countertops, floors, and walls, providing elegance and durability. Glass is crucial for creating open spaces and allowing natural light. It is typically used for large windows, partitions, or tabletops to create a sense of

ARTS

spaciousness and ventilation in living areas.

Neutral and Nature-inspired Colors: The color palette in modern interior design often consists of neutral tones such as white, gray, beige, and brown. These colors not only add elegance and sophistication but are also easy to mix with other decorative elements. Additionally, nature-inspired colors like greens, blues, and earth tones are frequently used to create a sense of closeness to nature and balance in living spaces. The combination of natural materials with neutral or nature-inspired colors helps create a harmonious, airy living environment that offers warmth and comfort to urban residents.

Overall, current interior design trends in urban areas not only focus on aesthetics but also optimize functionality, use environmentally friendly materials, and create living spaces that connect with nature. Styles such as modern, minimalist, industrial, and eco-friendly reflect the diversity and creativity in designing urban living spaces, while meeting the increasing demands of urban residents for a sustainable, convenient, and aesthetically pleasing environment.

3. The factors affecting interior design in urban areas

Interior design in urban areas today is influenced by various factors, including space size, modern technology, and the cultural and personal preferences of residents. These factors not only shape aesthetics but also impact functionality, utility, and the living experience of residents in urban environments.

Space Size and Limited Areas: With the increasing population density in urban areas, living spaces are often constrained, especially in apartment complexes. This necessitates interior design solutions that effectively optimize space. One of the most common solutions is the use of multifunctional designs, such as beds with storage drawers, foldable dining tables, and integrated wall shelves to save space. These furniture pieces not only ensure functionality but also help create a more open and tidy environment. Additionally, open-plan designs are a favored trend to overcome limited space. Removing unnecessary partitions between rooms creates a seamless living area and gives a greater sense of spaciousness. Apartments often integrate the living room, kitchen, and dining area into one open space, optimizing natural light and airflow. These solutions not only allow residents to make the most of their area but also provide a comfortable and pleasant atmosphere.

Technological Connectivity in Homes: Modern technology is increasingly integrated into interior designs, leading to significant changes in living spaces within urban areas. Smart homes, equipped with advanced devices like remote-controlled lighting, temperature, and security systems via smartphones, are becoming essential in upscale apartments. These devices not only provide convenience but also enhance the living experience for residents. Today's interior designs must accommodate new technologies, from smart lighting systems that can adjust brightness as needed to security systems with cameras and motion sensors. These systems require living spaces to be arranged to facilitate the installation and operation of technological devices. Compact devices that do not take up much space and have high interactivity with the environment are a crucial part of modern interior design.

Cultural and Personalization Factors: Interior design in urban areas must not only meet aesthetic and functional needs but also reflect the lifestyle of individuals and families. The modern urban lifestyle, characterized by dynamism, speed, and convenience, significantly influences aesthetics in interior design. Neutral color palettes and modern materials like glass and metal are often favored for their simplicity and elegance. Additionally, living spaces should reflect the personalities and unique styles of residents. Personalization in interior design is becoming increasingly important, with a desire to create living spaces that are distinctly individual, showcasing preferences, culture, and lifestyle. Some families may choose a traditional design style with classic wooden furniture, while others may opt for a modern style with advanced technology and minimalist designs.

These factors have a profound impact on interior design in urban areas. Residents not only desire a convenient living space but also one that reflects their personal style and lifestyle, aligning with contemporary needs.

CONCLUSION

Interior design in urban areas today is not merely about decorating living spaces; it requires a harmonious integration of functionality, aesthetics, and sustainability. The limitations of space in small apartments present numerous challenges, but they also create opportunities for the development of space optimization solutions and multifunctional furniture. The adoption of modern technology, such as smart homes and advanced systems, is becoming an indispensable trend in urban interior design, enhancing convenience and the living experience for

ARTS

residents. Additionally, the demand for personalized living spaces that reflect each family's unique style is an important factor in the design process. Despite the challenges of cost and sustainable materials, balancing these elements can lead to the creation of modern, convenient, and environmentally friendly living spaces.

REFERENCES

1. Nguyen Quang Anh (2021). *Interior design in the digital age: Applications and development trends*. Construction and Urban Journal, 45(6), 38-45.
2. Nguyen Thi Hong (2020). *Modern interior design in apartments*. Construction Publishing House.
3. Bui Thi Hoa (2022). *Research on factors affecting apartment interior design*. Saigon Culture Publishing House.
4. Nguyen Minh Hoang (2020). *Industrial interior style and its development in apartment buildings*. Journal of Architecture & Construction, 31(7), 123-130.
5. Ngo Khanh Linh (2018). *Minimalist design style in urban living space*. Journal of Industrial Fine Arts, 18(3), 89-96.
6. Tran Phuong Lan (2019). *Sustainable Interior Design in Urban Residential Spaces*. Journal of Architectural Research, 10(2), 115-126.
7. Pham Thi Nhung (2022). *Application of green materials in interior design of urban houses in Vietnam*. University of Architecture Publishing House.
8. Le Pham Quynh (2021). *Application of smart technology in interior design*. Architecture & Life Magazine, 34(5), 50-57.
9. Pham Van Thai (2019). *Green Interior: Sustainable Solutions for Urban Housing*. Vietnam Architecture Magazine, 22(4), 67-73.
10. Tran Đang Tuan (2020). *Designing Urban Apartments for Small Spaces*. Journal of Urban Design, 25(6), 215-232.
11. Le Huyen Trang (2019). *Trends in open space interior design in modern urban areas*. Vietnam Construction Magazine, 12(5), 78-84.
12. John Smith (2019). *Urban Interior Design: Maximizing Small Spaces in Modern Cities*. Urban Studies Journal, 37(2), 90-102.
13. Ngo Quang Vinh (2020). *Sustainable interior design in modern living space*. Interior Design Magazine, 15(4), 54-61.
14. Alice Wilson (2021). *Smart Homes: The Future of Urban Interior Design*. International Journal of Interior Architecture, 28(1), 44-56.
15. Michael Johnson (2020). *Interior Design and Urban Living: A Study on Space Optimization*. Architecture and Design Journal, 19(3), 105-117.