

ENG ZAMONAVIY KICHIK ARXITEKTURAVIY SHAKLLAR: AHAMIYATI VA TURMUSHDA TUTGAN O'RNI

Sharipov Baxodir Xolboyevich

Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti assistenti

Po`latov Mirkomil Rasuljonovich

Termiz davlat muhandislik va agrotexnologiyalar universiteti assistenti

Kirish

Kichik arxitekturaviy shakllar (KAS) shaharsozlik va landshaft dizayni tarkibiy qismlaridan biri bo'lib, u nafaqat estetik jihatdan muhim, balki funksional ahamiyatga ham ega. Ular turli jamoat joylari, bog'lar, maydonlar va hiyobonlarning bezak elementlari sifatida xizmat qiladi. Ushbu maqolada kichik arxitekturaviy shakllarning turlari, ularning qurilish materiallari va zamonaviy tendensiyalar haqida so'z yuritamiz.

Kichik arxitekturaviy shakllarning turlari

Pavilon va besedkalar

Dam olish maskanlari va jamoat joylarida o'rnatiladi. Odatda yog'och, metall yoki plastik materiallardan quriladi.



Favvoralar

Shahar markazlari va bog'larda muhitni jonlantirish uchun ishlatiladi. Suvning harakati orqali shahar iqlimini yaxshilashga xizmat qiladi.



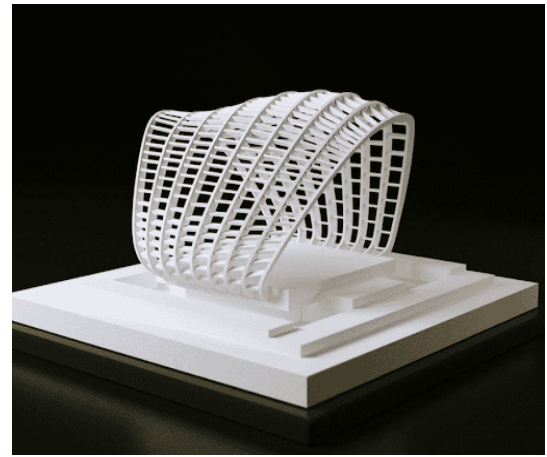
Haykallar va dekorativ elementlar

San'at va madaniyatni targ'ib qilish uchun joylashtiriladi. Jamoat joylarining muhim qismiga aylanib, shahar imidjini shakllantiradi.



Ko'cha mebellari

Odamlarning qulayligi uchun muhim ahamiyatga ega. Chiroqlar kechasi yo'llarni yoritib, xavfsizlikni ta'minlaydi.



Ko'prik va arkalar

Sayilgohlar va bog'larda landshaftni yanada jozibador qilish uchun o'rnatiladi.



Bolalar maydonchalari va sport zonalari

Shahar aholisi, ayniqsa bolalar uchun qulay muhit yaratish maqsadida barpo etiladi.



Zamonaviy tendensiyalar

Ekologik toza materiallar, interaktiv elementlar va minimalistik dizayn KASning asosiy tendensiyalaridir. Bugungi kunda smart chiroqlar, ko'p funktsiyali o'rindiqlar va ekologik qurilish materiallari keng qo'llanilmoqda.



Xulosa

Kichik arxitekturaviy shakllar shaharlarga estetik ko'rinish berish bilan birga, aholining turmush sifatini yaxshilaydi. Ular jamiyatga ham ma'naviy, ham amaliy foyda keltiradi. Kelajakda ekologik toza va interaktiv elementlar yanada rivojlanishi kutilmoqda.

**FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR**

1. Qaxxorovich, R., Dzhumayevich, C. A., & Rasuljonovich, M. P. (2021). Method of experimental study of shear stiffness of profiled flooring diaphragm. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(10), 1180-1183.
2. Рахимов, А. К., & Пулатов, М. Р. (2021). Методика экспериментального исследования сдвиговой жёсткости диафрагмы профилированного настила. *Экономика и социум*, (10 (89)), 986-989.
3. Пулатов Миркамол Расулжонович. Томёпма конструкцияларининг биргаликда ва алоҳида ишлаши. "Экономика и социум" №6(97) 2022 г. – 17 с.
4. Полатов, М. (2020). Повышение эффективности строительства зданий и сооружений за счет изучения оптимального решения беспесочного состава бетона. *Экономика и социум*, (10 (77)), 651-654.
5. Рахимов А.К., & Пулатов М.Р. (2021). МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СДВИГОВОЙ ЖЁСТКОСТИ ДИАФРАГМЫ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА. *Экономика и социум*, (10 (89)), 986-989.
6. Жураев, С., & Беккамов, М. (2022). КЛАССИФИКАЦИЯ ВИСЯЧИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ТРОСОВЫХ И МЕМБРАННЫХ) ПОКРЫТИЙ. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(14), 997-1002.
7. Жураев, С., & Сатторов, К. (2023). Расчет Тросовых Висячих Покрытий В Пк Лира. *Periodica Journal of Modern Philosophy, Social Sciences and Humanities*, 16, 119-123.
8. Жўраев, С. (2023). АЛИШЕР НАВОИЙ ДАВРИ ИМОРАТЛАРИНИНГ АРХИТЕКТУРАСИ. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(16), 142-146.
9. Turayev, S., & Sanjar, J. (2023). ZILZILA VAQTIDA BINO VA ZAMIN GRUNTLARINING O'ZARO TA'SIRI. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 11(2), 410-414.



10. Sanjar, J. (2023). DEVELOPMENT OF CULTURE AND ENTERTAINMENT PARKS. American Journal of Pedagogical and Educational Research, 9, 49-52.
11. Жураев, С., & Тураев, Ш. (2023). ДВУХПОЯСНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ СИСТЕМЫ. ИЮДКОР О'QITUVCHИ, 3(29), 77-81.
12. Жураев, С., & Сатторов, К. (2023). ТЕРМИНОЛОГИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ВИСЯЧИХ И ВАНТОВЫХ МОСТОВ. Innovations in Technology and Science Education, 2(9), 197-206.
13. Хурсандов, Э. Ў. (2024). ЭГИЛУВЧИ ЭЛЕМЕНТЛАРНИ ҲИСОБЛАШ ВА УЛАРНИНГ АФЗАЛЛИКАРИ. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 47(5), 73-76.
14. Mamatmurod ogli J. S. et al. QURILISH BOSH PLANI, MATERIAL VA KONSTRUKSIYALARNI OMBORLARGA JOYLASHTIRISH //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 47. – №. 5. – С. 66-72.
15. Mamatmurod ogli J. S. et al. ASOS, PODEVORLAR VA ORAYORMALARNI KUCHAYTIRISH VA ULARNING MONTAJ SAMARADORLIGINI OSHIRISH //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2024. – Т. 47. – №. 5. – С. 54-59.
16. Abdurahmon og T. S. et al. EGILUVCHAN-QATTIQ VANTLAR BILAN MUSTANKAMLANGAN KATTA ORALIQLI SILINDRSIMON MEMBRANALARNI HISOBLASH //JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH. – 2024. – Т. 7. – №. 3. – С. 135-139.
- 17.