

CURRICULUM VITAE

Dots. Mirdavidova Saodat Mirvalievna

Tashkent university of architecture and civil engineering
Faculty of Architecture,
7, A.Qodiriy Str, 100011, Tashkent /Uzbekistan

Phone: +998 93 515 22 08

E-mail: saodat75@mail.ru



EDUCATION		
Degree	Institution	Date
Assoc. prof.	Tashkent institute of architecture and civil engineering, Uzb.	2021
Ph.D.	Tashkent institute of architecture and civil engineering, Uzb. Thesis title: <i>“Formation of architecture of schools of Uzbekistan providing a basis for comfortable class lighting”</i>	2020
Basic education	Tashkent State Pedagogical Institute, Uzbekistan Specialized in drawing, draughting and eastern handicrafts Thesis title: <i>Two-figure composition “Children- puppeteers”</i>	1997
ACADEMIC EXPERIENCES		
7. Assoc. professor, TIACE, History and theory of architecture, Uzb.		2020-Present
6. Assoc. professor, TIACE, Interior and Landscaped Design, Uzb.		2019-2020
5. Senior Lecturer, TIACE, Interior and Landscaped Design, Uzb.		2017 - 2019
4. Senior Lecturer, TIACE, Drawing, painting and sculpture, Uzb.		2011 – 2017
3. Senior Lecturer, TIACE, Design of Architectural Environment, Uzb.		2007-2011
2. Doctoral student (PhD), TIACE, Architecture of buildings and structures. Uzb.		2003-2006

1. Assistant, TIACE, Art. Uzb.	2002-2003
ADMINISTRATIVE ASSIGNMENTS	
1. Deputy dean of the faculty "Architecture" for scientific work of the Tashkent Institute of Architecture and Civil Engineering	2003-2010
RESEARCH AREAS	
Architecture of school buildings, light physics, theory and history of architecture, restoration and reconstruction of architectural monuments.	
PUBLICATIONS	
A- Peer-Reviewed Journal Articles (monitored by Scopus)	
A1 Mirdavidova S.M. Formation of Schools of Architecture Based on Providing Comfortable Lighting of Classes. International Journal of Scientific & Technology Research. February 2020. -P. 4204-4207. Q3 (Scopus).	
B. Peer-Reviewed Conference Articles (monitored by Scopus)	
B1.	
C. PEER-REVIEWED OTHER INTERNATIONAL JOURNAL ARTICLES	
C5. Mirdavidova S.M. Architecture of the Emirate of Bukhara in the Middle of the XVIII-XIX Centuries Central Asian Journal Of Arts And Design. ISSN: 2660-6844 VOLUME: 4 ISSUE 2023/7/10	
C4. Mirdavidova S.M. Decorative and Artistic Lighting of the Historical Cities of Uzbekistan. Central Asian Journal Of Arts And Design. ISSN: 2660-6844 VOLUME: 4 ISSUE: 7 JUL – 2023	
C3. С.М Мирдавидова, Д.Д Джураев, Использование систем естественного и искусственного освещения в музеях Узбекистана. Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города. 2018. Стр 697-701	
C2. Мирдавидова С.М. Обоснование требований к цветовой отделке классных помещений в светоклиматических условиях Узбекистана. Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города. 2018. Стр 693-697	
C1. Mirdavidova S.M. Formation of the basis of calculated data the mathematical modeling of the level of natural lighting in the classes of school on the basis of linear equations. «IJARSET» International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology. Impact Factor: 6.126, Volume 6, Issue 10 October 2019 P. 112119	

D. PEER REVIEWED NATIONAL JOURNAL ARTICLES

D11. С.М.Мирдавидова Formation of the basis of calculated data the mathematical modeling of the level of natural lighting in the classes of school on the basis of linear equations.

«Архитектура. Строительство Дизайн» 2020 №3-4 стр 99-104

D11. С.М.Мирдавидова Формирование школьных блоков из классных помещений поперечных и квадратных форм с учётом создания в них комфортного уровня естественного освещения «Архитектура. Строительство Дизайн» 2020 №3-4 стр 28-32

D10. С.М.Мирдавидова Me'moriy yodgorliklarining restavratsiyasi va rekonstruksiya jarayonida texnik innovatsiyalarning qo'llash «Архитектура. Строительство Дизайн» 2022 №4 стр 23

D9. С.М. Мирдавидова Использование компьютерных технологий при расчётах уровня естественного освещения и габаритов оконных проёмов в классных помещениях в светоклиматических условиях Узбекистана. «Проблемы архитектуры и строительства» 2020 г. №4. Стр 111

D8. С.М.Мирдавидова Планировочные решения школьных блоков с учётом результатов компьютерного моделирования уровня естественного освещения в классных помещениях поперечных и квадратных форм «Архитектура. Строительство Дизайн» 2019 №2 стр 110-114

D6. С.М. Мирдавидова К вопросу формирования комфортной световой среды в современном городе. «Проблемы архитектуры и строительства» 2016г. №1. Стр 13

D5. Т.А.Хидоятов С.М.Мирдавидова. Обоснование требований к цветовой отделке классных помещений в светоклиматических условиях Узбекистана. «Проблемы архитектуры и строительства» 2006г. №3 стр. 22-23

D4. Т.А.Хидоятов С.М.Мирдавидова. Влияние ориентаций и параметров оконных проёмов на световую среду классов общеобразовательных школ Узбекистана. «Вестник ТГТУ» 2006г. №2 стр. 139-142

D3. Т.А.Хидоятов С.М.Мирдавидова. Учёт особенностей светового климата Узбекистана в обеспечении комфортных условий освещённости классов общеобразовательных школ. «Проблемы архитектуры и строительства» 2006г. №4 стр. 23-25

D2. Х Т.А.Хидоятов С.М.Мирдавидова. Солнцезащитные системы и их применение в школьных зданиях Узбекистана. «Вестник КазГАСА» 2006г. № 1 стр. 34-40

D1. Т.А.Хидоятов С.М.Мирдавидова. Роль освещённости классов общеобразовательных школ Узбекистана в формировании зрительных функций у школьников. «Вестник КазГАСА» 2004г. №3-4 стр. 66

E. PEER-REVIEWED OTHER INTERNATIONAL CONFERENCE ARTICLES

Е9. С.М.Мирдавидова Использование компьютерных технологий для расчёта уровня естественного освещения в классных помещениях в условиях Узбекистана. Российский государственный гуманитарный университет Международный гуманитарный научный форум «Гуманитарные чтения РГГУ – 2018 «непрерывность и разрывы социально-гуманитарные измерения» Москва, РГГУ, 16 апреля 2019 г. Стр 65-67

Е8. С.М.Мирдавидова Использование компьютерных технологий при расчётах уровня естественного освещения и габаритов оконных проёмов в классных помещениях в светоклиматических условиях Узбекистана. Материалы международной научно практической конференции «Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города» (Материалы научно практической конференции при Волгоградском Государственном университете. Россия) 2018г. Стр 168-172.

Е7. С.М.Мирдавидова Формирование базы расчётных данных при математическом моделировании уровня естественной освещённости в классах общеобразовательных школ на основе линейных уравнений. Российский государственный гуманитарный университет Международный гуманитарный научный форум «Гуманитарные чтения РГГУ – 2018 «непрерывность и разрывы социально-гуманитарные измерения» 18 апреля 2018. Москва Стр70-74

Е6. С.М.Мирдавидова Обоснование требований к цветовой отделке классных помещений в светоклиматических условиях Узбекистана. Материалы международной научно практической конференции «Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города» (Материалы научно практической конференции при Волгоградском Государственном университете. Россия) 2018г. Стр 693-697.

Е5. С.М.Мирдавидова Видеоэкология современного города Материалы международной научно практической конференции «Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города» (Материалы научно практической конференции при Волгоградском Государственном университете. Россия) 2017г. Стр 94.

Е4. С.М.Мирдавидова Предложения по светотехническому моделированию естественной освещённости в классных помещениях в условиях Узбекистана Материалы международной научно практической конференции «Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города» (Материалы научно практической конференции при Волгоградском Государственном университете. Россия) 2016г. Стр 416.

Е3. С.М.Мирдавидова Параметры естественной световой среды в общеобразовательных школах. «Архитектор, город, время» (Сборник статей ежегодной научно-практической конференции С-Питербург. Россия) 2015й. Стр 55

Е2. С.М.Мирдавидова Проектирование классных помещений общеобразовательных школ. «Архитектор, город, время» (Сборник статей ежегодной научно-практической

конференции С-Питербург. Россия) 2014й. Стр 79

Е1. С.М.Мирдавидова Проектирование классных помещений общеобразовательных школ. «Архитектор, город, время» (Сборник статей ежегодной научно-практической конференции С-Питербург. Россия) 2009й. Стр 55

F. PEER-REVIEWED NATIONAL CONFERENCE ARTICLES

F9. С.М.Мирдавидова Me'moriy yodgorliklarining restavratsiyasi va rekonstruksiya jarayonida bim texnologiyalarni qo'llash. сборник научных статей конференции “АРХИТЕКТУРА: МЕРОС ВА ЗАМОНАВИЙЛИК” 2022 г. Стр 288

F8. С.М.Мирдавидова О некоторых аспектах формирования комфортной зрительной среды в городах Узбекистана. сборник научных статей конференции “АРХИТЕКТУРА: МЕРОС ВА ЗАМОНАВИЙЛИК” 2022 г. Стр 69

F7. С.М.Мирдавидова Шаҳар автомагистраллари бўйлаб майсазор қопламаларни яратиш бўйича тавсиялар. сборник научных статей конференции «“ОРОЛБЎЙИ МИНТАҚАСИ АРХИТЕКТУРА МУҲИТИНИНГ РИВОЖЛАНИШ МУАММОЛАРИ ВА ИННОВАЦИОН ЕЧИМЛАРИ” 2021 г. Стр 26

Е6. С.М.Мирдавидова Повышение качества архитектурных проектов современных школ с помощью программного обеспечение расчётов уровня естественного освещения в классах. сборник научных статей республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных женщин-ученых Хорезмская академия. Ургенчский государственный университет «Актуальные проблемы математики и механики – Саума -2018» 2015 г. Стр 128

F5. С.М.Мирдавидова Влияние цветовой отделки классных помещений общеобразовательных школ на естественное освещение и психологическое состояние учащихся. сборник научных статей конференции «Архитектурное образование и инновации» 2015 г. Стр 128

F4. С.М.Мирдавидова Теоретическая основа и методика проведения математического моделирования естественной освещённости в классных помещениях общеобразовательных школ. сборник научных статей конференции «Роль женщин учёных страны в развитии науки, техники, культуры, духовности и просветительства» 2008 г. Стр 197

F3. С.М.Мирдавидова К вопросу об использовании правосторонних светопрёмов в освещении классов общеобразовательных школ Узбекистана. сборник научных статей конференции «Роль женщин учёных страны в развитии науки, техники, культуры, духовности и просветительства» 2007 г. Стр 132-133

F2. С.М.Мирдавидова Использование методов математического моделирования в расчётах естественного освещения в классных помещениях общеобразовательных школ Узбекистана. сборник научных статей конференции «Состояние на сегодняшний день архитектурной физики, её проблемы и задачи на будущее.» 2007 г. Стр 96-97

F1. С.М.Мирдавидова Светорегулирующие особенности типов учебных помещений. сборник научных статей конференции «Архитектура-курулиш фани ва давр» 2006 г. Стр 43-45

G. BOOKS / TEXT BOOKS

G2. S.M. Mirdavidova Dizayn uslublari va ornamentika Tutorial. Tashkent-2023.

G2. С.М.Мирдавидова Светодизайн Tutorial. Tashkent-2019.

G1 S.M.Mirdavidova, Qalamtasvir va rangtasvir asoslari Tutorial. Tashkent-2017.

I. BOOK CHAPTERS (darslik boblari)

И.

J. MONOGRAPHS / RESEARCH REPORTS (monografiyalar / ilmiy tadqiqot hisobotlari)

И1.

	Citations	h-index
Scopus:	- 1	-
Google Scholar:	- 31	-

FUNDED RESEARCH PROJECTS

FZ-201902192+201902197 "Development of innovative landscape design solutions for the Kungrad Moynak highway" October 2019 – September 2021, (FZ-20192192+20192197 innovation project 1280,0 mln sum).

GRADUATE RESEARCH SUPERVISIONS / ADVISING

Doctoral (D.Sc. and Ph.D.) *Civil Engineering*

1. Diyarov Vohid Sodiqovich “O’zbekistonda turar-joy me’morchiligi rivojlanishining bosqichlari va uziga xos xususiyatlari” mavzusidagi 18.00.01 - Arxitektura nazariyasi va tarixi. Arxitektura yodgorliklarini ta’mirlesh. Samarkand State Institute of Architecture and Civil Engineering 1 course

Master’s (M.Sc.) *Architectural / History and theory of architecture, restoration and reconstruction historical monuments*

8. Qosheterov A.A. Qadimgi Xorazm afrig‘iylar davrida turar joy qal’alarini shakllanish tamoiyllari (Berkut qal’a vohasi misolida) Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: July 2023.

7. Yakupov J.A. Arxitektura yodgorliklarining restavratsiya va rekonstruksiya jarayonida texnik innovatsiyalarni qo’llash. (Ishratxona misolida). National institute of arts and design. Graduation: July 2022

6. Sharifova F.J. Qadimgi Baqtriya va shimoliy Toxariston mahobatli devoriy suratlari uslubiy tahlili va konservasiya muammolari” (Termiz arxeologiya muzeyidagi namunalari asosida). National institute of arts and design. Graduation: June 2022

5. Miyzomov Sh. Toshkent darvozalarini tiklash taklif loyihalari. Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: June 2022.

4. Purxonov B.S. Zamonaviy sharoitlarda O‘zbekiston an’anaviy masjidlari me’morchiligining rivojlanish bosqichlari. Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: June 2022.

3. Eshonxo‘jayeva G.Sh. O‘zbekiston Islom san’ati muzeyi interyerlarini loyihalashda an’anaviy va innovatsion texnologiyalarni qo‘llash tamoyillari. Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: June 2020.

2 Maksudova M.M. Arxitektura va interyerda “o‘zbek uslubi” tushunchasini shakllantirish va amaliyotga tatbiq etish Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: June 2020

1. Samijonov D.A. “Zamonaviy arxitektura va interyerlarni shakllashtirishda milliy an’analarni qo‘llash tamoyillari” Tashkent architecture and civil engineering institute, Graduation: June 2020.

COURSES TAUGHT

Undergraduate - Tashkent institute of architecture and civil engineering

1. History and theory of architecture
2. Restoration of architectural monuments
3. Fundamentals of composition and architectural design
4. Architectural styles and ornamentation

Graduate - Tashkent institute of architecture and civil engineering

1. Supervision of diploma work
2. Graduation project

PROFESSIONAL SERVICES

Editorship and Editorial Board Membership in International Refereed Journals

Referee in International Journals

Scientific Committee Membership in National and International Conferences

Professional Honors, Prizes and Fellowships

Associations / Affiliations