

AIA, 2023 도서관 건축상 수상작 발표

<https://www.aia.org/press-releases/6618060-five-projects-receive-2023-aiaala-library>
<https://msrdesign.com/case-study/louisville-free-public-library-northeast-regional-library/>
<https://msrdesign.com/case-study/missoula-public-library/>
<https://www.sundt.com/projects/university-of-arizona-student-success-district/>
<https://www.cbttarchitects.com/project/woburn-public-library>

미국건축가협회(American Institute of Architects: AIA)가 미국도서관협회(American Library Association: ALA)와 함께 2023 도서관 건축상 수상작을 선정, 발표하였다. AIA는 공공이 이용할 수 있는 모든 유형의 도서관을 대상으로 신축과 리모델링, 도서관으로 용도 전환, 인테리어 재설계 등에 따른 우수 사례를 선정하고 있다.

Atherton Library

Atherton Library는 지역에서 새로 조성한 공공시설 부지에 지어졌다. 도서관은 도서관 이벤트 공간으로 활용하기 위해 개조된 타운홀 건물과 연결되어 있는데, 넓게 펼쳐진 입구의 파티오와 통창 그리고 식재 통로를 통해 연결성이 강조된다. 도서관 중앙에는 채광 좋은 독서 공간이 자리하고 있고 이는 메이커 스페이스, 커뮤니티 공간과 이어진다. 북쪽으로 어린이 섹션이 자리하고 남쪽으로 청소년과 성인 섹션이 조성되어 있는데, 이는 세대 간 관여와 참여가 일어날 수 있도록 설계되었다. 또 서쪽 가장자리를 따라 실내외 메이커 스페이스와 디지털랩이 자리하고 있으며, 노년층의 평생학습을 지원하는 시설과 프로그램 등을 포함하고 있다.

루이빌공립도서관의 Northeast Regional Public Library

이는 루이빌공립도서관이 지역 도서관 확충을 위해 진행한 10년 마스터플랜의 마지막 프로젝트이다. 지역의 녹지 공간에 방치되어 있던 작고 오래된 기존의 도서관을 대체하고, 커뮤니티의 평생학습을 지원하는 시설이자 도심 공원의 역할을 할 수 있는 도서관으로 탈바꿈하였다. 도서관은 기존 건축의 규모를 존중하고, 녹지 공간의 수목을 보존하며, 접근성을 높이기 위해 주변의 산책로와 잘 연결되도록 조성되었다. 기둥이 없는 실내공간, 다기능 액세스 플로어, 이동 가능한 가구 등을 통해 미래 변화에 능동적으로 대응할 수 있는, 유연한 건축으로 디자인되었다.



Atherton Library

©Bruce Damonte



Northeast Regional Public Library

출처: AIA 홈페이지. <https://www.aia.org/press-releases/6618060-five-projects-receive-2023-aiaala-library>
 (검색일: 2023.6.12)

©Cory Klein

미줄라공립도서관의 New Main Library

이 도서관은 '커뮤니티 하우스'를 표방한다. 설계에 지역의 주요 커뮤니티 조직(Missoula Community Access Television, Families First Learning Lab, SpectrUM Discovery Area, University of Montana Living Lab)이 공동으로 참여하였으며 커뮤니티 액세스 TV, 가족 중심 러닝랩, 몬테나주립대학교 봉사 프로그램 등 다양한 공간과 프로그램이 도서관을 채우고 있다. 미줄라(Missoula) 지역의 자연적 특성, 즉 산의 스카이라인을 비롯해 퇴적층이나 암벽과 계곡 등을 형상화한 디자인 요소가 건축을 이루고 있다. 풍경과 시간 변화를 그대로 비추는 외장재(클래딩)는 계곡 지형에 따라 다이내믹하게 변화하는 지역의 날씨를 상징하듯이 도서관의 외관을 수시로 바꾸어 놓는다.

애리조나대학교의 Student Success District

애리조나대학교에서 다양한 학생 지원 서비스를 통합하여 제공할 수 있는 공간을 조성하고자 한 프로젝트이다. 대학은 심리상담과 도서관 이용 등 다양한 서비스를 이용한 학생들의 학업유지율과 졸업률이 그렇지 않은 학생들보다 높다는 것을 연구를 통해 확인하였으며, 기존에 학생들의 활동 공간과 멀리 떨어져 있던 서비스를 중앙으로 집중·통합시키는 프로젝트를 추진하게 되었다. 이를 위해 4층 규모의 학생 서비스 공간을 신축하고, 유서 깊은 학교 건물인 베어다운체육관(Bear Down Gym)을 복원하여 광범위한 학생 서비스 프로그램 용도로 재정비하였다. 중앙도서관과 앨버트 위버 과학공학도서관(Albert B. Weaver Science-Engineering Library)은 도서관 서비스를 현대화하기 위해 일부 리모델링을 진행하였다. 네 개의 건축은 캐노피·통로·다리를 통해 연결되고, 건축 사이에는 새로운 야외 공간이 설계되었다.

Woburn Public Library

Woburn Public Library가 1876년 문을 연 이래로 워번(Woburn)시의 인구는 4배 이상 증가하였다. 시는 늘어난 서비스 수요를 충족하기 위해 기존 공립도서관에 새로운 건축을 증축하기로 결정하였다. 3만 500제곱피트의 신축 공간은 기존 건축의 파사드와 교차하는 것을 최소화하면서 외장재는 유리를 택하여 기존 건축과 잘 어우러지면서도 넓은 공간을 확보하고자 하였다. 기존 건축의 입구와 로비가 보존되어 유리 연결부를 통해 북동쪽 신축 공간과 이어진다. 직원들의 근무 위치를 전략적으로 배치하여 같은 수의 직원으로도 늘어난 공간을 관리할 수 있도록 계획하고, 셀프 체크아웃 스테이션이나 자동도서분류 기술 등을 적극 도입하였다.

©Lara Swimmer



New Main Library
 출처: AIA 홈페이지, <https://www.aia.org/press-releases/6618060-five-projects-receive-2023-aiaala-library>
 (검색일: 2023.6.12.)

©Lara Swimmer



©Robert Benson



상 **Student Success District**
 하 **Woburn Public Library**