



مهندس کارل کواران

مهندس کارل کواران گفت: از ویژگی های بازار پروژه، درونگابی، احترام به طبیعت و انعطاف پذیری آن برای استفاده، کاوش و گردش در آن می باشد. ورودی به داخل ساختمان از طریق پلی صورت میگردد که با تسمه های فلزی به سقف آن متصل شده است. در ضمن ساختمان اصلی به گونه ای طراحی شده است که تهویه طبیعی هوا در آن صورت میگیرد بدون آنکه آب و رطوبت به درون آن نفوذ کند. دورتا دور دیوار های آن پنجره های کوچک مشبك قرار گرفته اند که هم نور ساختمان را تأمین میکند. هم موجب تهویه دائمی هوا می شوند و در ضمن گردشگران را از بیرون به دیدن بازمانده های تاریخی بیشتر ترغیب می نمایند.



دکتر سحر قادری برنده مسابقه طراحی معماری استانگ دیورس ردولر در ادامه گفت: قدمت تاریخی استانگ به سالهای آخر قرن نهم میلادی میرسد. این سایت باستانی در سال ۱۱۰۴ توسط گنبدازه های آتشفشانی کوه هکلا مدفون میشود و به همین دلیل کف و دیواره های آن نسبتاً سالم میماند. در همان سال برای حفاظت از آن ساختمانی بر روی آن ساخته میشود. ولی این ساختمان غیر اصولی بوده و نهایتاً به علت نفوذ برف و باران صدمه می بیند.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: سایت مجموعه شامل بخش ساختمان حفاظتی برای خانه واپینگ ها، قسمت خدماتی و راه ارتباط و دسترسی به سایت از جاده می باشد. ساختمان اصلی طوری طراحی شده است که گمترین مداخله در سایت باستانی را داشته و در عین حال برای کاوش گران امکان حفاری و ادامه تحقیقات باستان شناسی را فراهم می کند. بارگل سازه ساختمان بر ۱۴ نقطه وارد میشود و به وسیله شمع هایی به زمین منتقل میشود. برای بازدیدکنندگان و گردشگران رامپ هایی به سطون های سازه متصل شده است بطوریکه این رامپ ها هیچگونه اتصالی به بنای تاریخی ندارند.

مهندس کارل کواران همسر دکتر سحر قادری نیز در ادامه افزود: همه دسترسی ها از جاده اصلی تا داخل ساختمان با استاندارد های معمولین ساخته خواهد شد و ساختمان به گونه ای روی بنای تاریخی قرار می گیرد که برای بازدیدکنندگان امکان رفت و آمد به داخل ساختمان و یا به روی بام ساختمان را فراهم میکند.

## زوج ایرانی فرانسوی برنده مسابقه طراحی استانگ دیور سردلور در ایسلند



**گروه معماری- زوج ایرانی فرانسوی (دکتر سحر قادری و مهندس کارل کواران) برنده مسابقه طراحی معماری استانگ دیور سردلور در ایسلند شدند. این زوج در مسابقه ای بین المللی که توسط مرکز باستان شناسی ایسلند به دلیل حفاظت مناسب ترازو سایت مذکور و دادن دسترسی بهتر برای گردشگران، برگزار شد موفق به کسب جایزه نخست این مسابقه علمی شدند و در حال حاضر نیز مدیریت اجرایی این پروژه را به عهده دارند.**

دکتر سحر قادری در خصوص این پروژه به گروه معماری نشریه پیام مهندسی نوین گفت: تلاش برای حفاظت و احیای اینیه تاریخی برای هر کشور مهمترین راه برای زنده نگه داشتن تمدن و تاریخ آن کشور است. کشور ایسلند با قدمت تمدن ۱۱۰۰ ساله نیز از این قائله مسیتنا نبوده و رویکردهای متفاوتی در این خصوص ارائه داده است. این جزیره آتششانی از قرن ۹ میلادی مقصد وایکینگ ها در قسمت های جنوبی بوده و از ۱۵۰ سال پیش تا کنون باستان شناسان متوجه اهمیت این مناطق شده اند و حدود ۷۵ سال پیش موفق به کشف خانه مسکونی گروهی از وایکینگ ها، اتلیه آهنگری آنها و عبادتگاهی در زیر لایه های سنگ آتششانی دیور سردلور شدند. این مجموعه که استانگ نام دارد قدیمی ترین آثار باستانی ایسلند است که تا کنون شناخته شده است.