



حکومت هخامنشیان

ساخت صفه تخت جمشید + عکس

نویسنده: شمشاد امیری خراسانی

انتشار: ۲۵ بهمن ۱۳۹۲ ۲۰ دقیقه مطالعه



چکیده مقاله

ایجاد یک سطح صاف برای احداث کاخها بر روی آن از اولین مراحل ساختمانی بود که داریوش شروع کرد. به این صورت که ابتدا مقطعی به ابعاد ۳۰۰*۴۵۰ متر را تسطیح نمودند.... ایجاد یک سطح صاف برای احداث کاخها بر روی آن از اولین مراحل ساختمانی بود که داریوش شروع کرد. به این صورت که ابتدا مقطعی به ابعاد ۳۰۰*۴۵۰ متر را تسطیح نمودند. برای این کار بیرون آمدگیها را بریدند و فرو رفتگیها را پر کردند. این صفه در قسمت مرکزی ۱۸ متر از سطح دشت بالا تر است. قسمتهای داخلی صفه سنگ طبیعی کوه هستند و قسمتهای بیرونی آن که به چش

ایجاد یک سطح صاف برای احداث کاخها بر روی آن از اولین مراحل ساختمانی بود که داریوش شروع کرد. به این صورت که ابتدا مقطعی به ابعاد ۳۰۰*۴۵۰ متر را تسطیح نمودند.

..

PICTURE FROM Livius Picture Archive



ایجاد یک سطح صاف برای احداث کاخها بر روی آن از اولین مراحل ساختمانی بود که داریوش شروع کرد. به این صورت که ابتدا مقطعی به ابعاد ۳۰۰*۴۵۰ متر را تسطیح نمودند. برای این کار بیرون آمدگیها را بریدند و فرو رفتگیها را پر کردند. این صفه در قسمت مرکزی ۱۸ متر از سطح دشت بالا تر است. قسمتهای داخلی صفه سنگ طبیعی کوه هستند و قسمتهای بیرونی آن که به چشم می آیند توسط سنگهای برش خورده ای شکل داده شده اند. جنوب صفه سنگ نبشته ای از داریوش به یادگار مانده که در آن اطلاعاتی در مورد چگونگی ساخت این بناها داده شده است. اولین اقدامی که روی صفه شده است ساخت راه آبهای زیر زمینی برای هدایت آب سیلابهای جاری از کوه است که در شکل قسمتهایی از آنرا می بینید. این شبکه هدایت آب در تمام صفه قرار دارد و در زیر کاخها نهاده شده است. آب صفه رو به جنوب تخلیه می شده.



چگونگی ساخت صفه

PICTURE FROM Livius Picture Archive



بنای صفه از جنوب

PICTURE FROM Livius Picture Archive



سنگ نبشته جنوبی صفه



راه آب روی صفه



آب بند - محل نگه داری موزه پرسپولیس



شمال صفه - دیوار در حال تخریب

منبع: www.livius.com

ارجاع به این مقاله

شمشاد امیری خراسانی، «ساخت صفه تخت جمشید + عکس»، پارسیان دژ، ۱۳۹۲.

خواندن مقاله و پیوست‌های آن در وبسایت پارسیان دژ

نشانی ثابت این نسخه:

<http://parsiandej.ir/articles/1454/pdf/ساخت-صفه-تخت-جمشید-عکس.pdf>

آخرین ویرایش مقاله: ۲۷ مهر ۱۳۹۹