

حسین نوروزی قره قشلاق ۱ آزاده ابنا ۲

۱ دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده صنایع دستی، دانشگاه هنر اصفهان، ایران

۲ دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده هنرهای تجسمی، دانشگاه هنر اصفهان، ایران

چکیده

هنر فلزکاری ایران در طول ادوار تاریخی دچار تغییر و تحول، متناسب با شرایط آن دوره شده است. بر همین اساس در اوایل اسلام نیز به دلیل تحولات حاصل شده، این هنر به مانند سایرین مورد تغییراتی واقع شد. در روند این تحقیق نمونه‌هایی از اشیا ساخته شده فلزی در اوایل اسلام در ایران و بر اساس موجودیت فعلی آنها، انتخاب و به بررسی ویژگی‌های هنری و نگرش فرهنگی صنعتگران ایرانی در این دوره در مقایسه با دوره قبل از اسلام(سasanian) پرداخته شده است. از اهداف این پژوهش بررسی تغییرات در شکل، جنس، نقوش تزئینی، تکنیک‌های تزئین و مراکز ساخت آثار فلزی در اوایل دوره اسلامی در ایران است و اینکه تغییرات احتمالی تا چه میزان متاثر از فرهنگ و دستورات دین جدید(اسلام) می‌باشد. لازم به ذکر است که نمونه‌های آثار فلزی مورد بررسی، بر اساس تصاویر موجود در منابع مکتبی مورد بررسی قرار گرفته‌اند که جزء نگارش‌های معتبر در زمینه هنر فلزکاری اسلامی می‌باشند.

واژگان کلیدی: فلزکاری، اوایل دوره اسلامی، ایران.

Study of Cultural and Artistic Characteristics of Metalwork in Early Islamic Period of Iran

Hossein Norouzi Gharagheshlagh 1 Azadeh Abna 2

I Department of Handicrafts, University Art of Isfahan, Isfahan ,Iran
Visual Arts, University Art of Isfahan, Isfahan ,Iran 2 Department of

Abstract

in accordance with the Iranian Art metalworking in historical era changed and transition Accordingly, this changes also was done in the early Islamic conditions of that period. Examples of metalwork of early Islamic period and studied In this study, selected period. In this works, to change previous period (Sasanian) Cultural and Artistic Characteristics ornamentation motif, methods material, at form, on Variations Study in Iran. ornamentation and Construction of centers metalwork in the early Islamic period of Iran, The main purpose of this research. Moreover, these changes how much Following from New religion.

Keywords: Metalwork, Early Islamic Period, Iran