

# "以学生为中心"视域下教学秘书服务 模式的创新路径研究

#### 董晓刚

### 西安交通工程学院 陕西 西安 710300

【摘 要】:随着高等教育内涵式发展,"以学生为中心"成为教改核心导向。教学秘书作为教学管理与学生间的关键纽带,传统服务模式存在响应滞后、需求匹配低、个性化支持不足等问题,难满足学生多元需求。本文结合数字化趋势与高校实践,从服务场景、技术应用、能力提升维度,探索创新路径,提出构建"课前-课中-课后"全周期场景化服务机制、开发"需求画像+智能推送"精准系统、打造"专业+沟通+技术"复合型能力体系的策略。

【关键词】: 以学生为中心; 教学秘书; 服务模式; 创新路径

#### 1 引言

在"双一流"建设与高等教育普及化的背景下,高校的 育人目标已从"培养合格人才"转向"培养高素质创新型人 才", 学生的主体地位日益凸显。《中国教育现代化 2035》明 确提出"以学生为中心"的教育理念,要求教育教学全过程 围绕学生成长需求展开, 这对高校教学管理服务体系提出了 更高要求[1]。教学秘书作为教学管理的"一线执行者",承 担着课程安排、成绩管理、教学反馈、学生事务对接等核心 工作,其服务质量直接影响教学秩序稳定性与学生学习体验。 然而, 当前多数高校教学秘书服务模式仍停留在"行政驱动" 的传统框架中:服务内容以完成上级部门任务为主,如整理 教学档案、通知课程调整等,缺乏对学生个性化需求的关注; 服务方式以"被动响应"为主,学生需通过线下咨询、电话 沟通等方式获取信息,存在响应不及时、信息不对称等问题; 服务能力聚焦于事务处理能力,缺乏数字化技术应用、学生 需求分析等复合型能力。随着"00后"成为高校学生主体, 其对服务的便捷性、个性化、精准性要求显著提升, 传统服 务模式已难以适应新时代教育教学改革需求。

# 2"以学生为中心"视域下教学秘书服务模式的现存问题

在"以学生为中心"的教育理念下,教学秘书服务模式 需围绕学生的学习需求、成长需求、发展需求展开,但当前 服务模式在实践中仍存在以下三方面突出问题:

#### 2.1 服务场景碎片化,缺乏全周期覆盖

当前教学秘书服务多集中于"事务性节点",如开学初的课程表发放、期末的成绩录入等,未能形成覆盖学生"课前-课中-课后"全学习周期的服务链条<sup>[2]</sup>。例如,在课前

阶段,学生对课程大纲、选课指导、教材获取等需求较为迫切,但教学秘书往往仅通过班级群发布通用信息,未针对不同专业、不同年级学生的选课困惑提供个性化指导;在课中阶段,学生遇到课程冲突、教师调课等问题时,需多次往返教学管理办公室或反复拨打咨询电话,服务响应效率低;在课后阶段,学生对成绩复核、重修报名、实习学分认定等需求缺乏明确的流程指引,导致部分学生因信息获取不及时错过关键时间节点。这种"碎片化"服务模式,使得学生在学习全过程中的需求难以得到持续、连贯的满足,影响学生学习体验。

#### 2.2 服务匹配粗放化,缺乏精准性支持

传统教学秘书服务以"统一化"为主,未充分考虑学生的个性化差异。一方面,服务信息推送"一刀切",如将所有年级的教学通知、考试安排统一发布,学生需在大量信息中筛选与自身相关的内容,增加了信息获取成本;另一方面,服务内容缺乏针对性,如在处理学生课程冲突问题时,教学秘书多仅提供"调整课程时间"或"申请免听"两种通用方案,未结合学生的专业培养方案、未来职业规划等因素,为学生提供更适配的解决方案。此外,教学秘书对学生需求的了解多依赖"被动咨询",缺乏主动收集、分析学生需求的机制,导致服务供给与学生需求之间存在"错位",难以实现"精准服务"。

#### 2.3 服务能力单一化,缺乏复合型素养

随着数字化技术在高校教学管理中的广泛应用,以及 "以学生为中心"对服务质量要求的提升,传统教学秘书"重 事务、轻服务""重执行、轻分析"的能力结构已难以适应 需求<sup>[3]</sup>。一方面,部分教学秘书缺乏数字化技术应用能力, 如不会使用教学管理系统进行学生需求数据统计,无法通

项目:本文系西安交通工程学院教学改革研究项目:教学秘书在"以学生为中心"教学改革中的服务模式创新阶段性成果(编号XJY253024)。



过 Excel、SPSS 等工具分析学生服务反馈,导致服务优化缺 乏数据支撑;另一方面,部分教学秘书缺乏"服务育人"意 识与沟通能力, 在与学生沟通时仍保持"行政管理者"的角 色定位,未能站在学生角度理解其需求,甚至出现"推诿责 任""态度生硬"等情况,影响师生关系与服务效果。此外, 教学秘书对专业培养方案、学科发展动态的了解不足, 在为 学生提供选课指导、学分认定等服务时,难以给出专业建议, 限制了服务的深度与广度。

## 3"以学生为中心"视域下教学秘书服务模式的创新 路径

针对上述问题,下面从"场景化、精准化、复合型"三 个核心维度,提出教学秘书服务模式的创新路径,每个路径 均以"小角度切入、具体化落地"为原则,确保策略的实用 性与创新性。

#### 3.1 构建"课前 - 课中 - 课后"全周期场景化服务机制

场景化服务的核心是"围绕学生在特定阶段的具体需 求,提供嵌入式、一站式服务"。教学秘书可按照学生"课前 准备-课中学习-课后拓展"的学习周期,构建分场景服务 机制:

3.1.1 课前"选课-教材-预习"场景

打造"个性化选课指导+教材精准对接"服务

在选课阶段, 教学秘书可提前收集各专业培养方案要求、 课程先修关系、教师教学风格等信息,制作"选课指南手 册",并针对不同年级学生开展"选课答疑会"——如对大一 新生重点讲解"通识课与专业课的平衡",对大三学生重点指 导"考研相关课程与实习课程的协调"。同时,建立"教材需 求统计系统", 学生通过系统提交教材预订需求(如"购买新 教材""租用旧教材""电子版教材"), 教学秘书根据统计结 果与出版社、教材中心对接,实现教材"精准配送",避免学 生因教材购买不便影响预习[4]。

3.1.2 课中"课程冲突-教学反馈-特殊需求"场景 建立"实时响应+闭环处理"服务

针对课程冲突问题, 教学秘书可开发"课程冲突申请小 程序", 学生在线提交冲突课程信息、个人时间安排, 系统 自动匹配可调整的课程时段或教师, 教学秘书仅需对特殊情 况进行人工审核,缩短处理时间;在教学反馈方面,每月开 展"教学反馈收集周",通过问卷星收集学生对课程内容、教 师教学方法的意见,整理后反馈给教师,并将教师的改进方 案同步告知学生,形成"反馈-改进-告知"的闭环;对于 有特殊需求的学生(如残疾学生、生病缺课学生), 教学秘书 可建立"特殊学生服务档案",提前与教师沟通"课堂辅助措 施"(如提供课件电子版、安排同学帮忙记笔记),确保学生 不掉队。

3.1.3 课后"成绩-重修-实践"场景

提供"成绩解读+重修规划+实践对接"服务

在成绩发布后, 教学秘书可组织"成绩解读会", 邀请 专业教师讲解成绩评定标准、薄弱知识点改进建议、避免学 生因不理解成绩原因产生困惑;针对需要重修的学生,制定 "重修计划表",明确重修课程的开设时间、报名流程、考核 方式,并提醒学生合理安排学习时间;在实践环节(如实习、 实验、课程设计), 教学秘书可与校企合作单位、实验室管理 部门对接,建立"实践需求匹配系统",学生提交实践方向、 时间需求,系统自动推荐合适的实践岗位或实验项目,教学 秘书协助完成对接,降低学生实践求职成本。

#### 3.2 开发"需求画像+智能推送"精准化服务系统

精准化服务的关键是"通过数据技术分析学生需求,实 现'学生需要什么,就提供什么'"[5]。教学秘书可依托高校 教学管理平台,开发"学生需求画像+智能信息推送"系统, 具体分为三个步骤:

3.2.1 构建"学生需求画像"数据库,实现学生需求的可 视化分析

教学秘书可通过"多渠道数据采集"构建学生需求画像: 一是基础数据,包括学生的年级、专业、生源地、学习成绩、 奖惩情况等,从教学管理系统中直接获取;二是行为数据, 包括学生的选课偏好、咨询记录、服务反馈、登录教学管理 平台的频率等,通过系统日志分析获取;三是主动反馈数据, 通过定期开展"学生服务需求问卷调查""一对一访谈"等 方式收集。将这些数据整合后,利用 Excel 或轻量级数据分 析工具(如FineBI)进行可视化处理,形成"学生需求画像 表"——例如,"大三、计算机专业、成绩中等、多次咨询考 研课程"的学生,其需求画像可标注为"考研课程指导需求 高、专业实践需求中等",为精准服务提供数据支撑。

3.2.2 设计"智能信息推送"模块,实现服务信息的精准 触达

基于学生需求画像, 教学秘书可在教学管理平台中设置 "智能推送"规则:对"考研需求高"的学生,自动推送考研 课程安排、考研复习资料、院校选择指南等信息;对"实践 需求高"的学生,自动推送实习岗位招聘、实验项目申报、 学科竞赛通知等信息;对"成绩薄弱"的学生,自动推送补 考时间、辅导课程安排、学习方法指导等信息。同时,设置 "推送频率控制"功能,避免信息过度推送造成"打扰"— 如重要通知(如报名截止时间)可通过"平台+短信"双重 推送,一般性信息(如学习资料)仅通过平台推送,确保学 生能及时获取关键信息,又不被冗余信息干扰。

3.2.3 建立"服务效果反馈"机制,动态优化精准服务 系统

精准服务并非一成不变,需根据学生反馈动态调整。教



学秘书可在每次智能推送后, 附带"服务满意度问券"(仅含 "满意""基本满意""不满意"三个选项+开放留言框),方 便学生快速反馈;每月对"服务满意度数据""学生需求画像 匹配度数据"进行分析,如发现"推送的考研资料满意度仅 为60%",则进一步调研学生对资料内容的具体需求(如"更 侧重真题解析""更侧重知识点总结"),调整推送内容;如发 现"部分学生的需求画像与实际需求不符"(如标注"实践需 求低"但多次咨询实践信息),则优化数据采集维度(如增加 "实践意愿"调查项),提升需求画像的准确性。

#### 3.3 打造"专业+沟通+技术"复合型服务能力体系

"以学生为中心"的服务模式,最终需依靠教学秘书的 能力落地。传统"事务处理型"能力已无法满足需求,需构 建"专业+沟通+技术"复合型能力体系,具体从三个方面 提升:

3.3.1 强化"专业素养", 提升服务的专业性与针对性

专业素养是教学秘书提供精准服务的基础, 需从"专业 知识""教学管理规范"两个维度提升:一是开展"专业知识 培训", 教学秘书需系统学习所在学院各专业的培养方案、课 程体系、核心课程内容,如每周参加1次专业教研室会议, 了解课程教学进度与难点,确保在为学生提供选课指导、学 分认定等服务时,能给出专业建议;二是完善"教学管理规 范培训",定期组织教学秘书学习最新的教学管理政策(如教 育部关于学分认定的新规、学校关于课程思政的要求), 并通 过"案例考核"(如模拟"学生申请跨专业选课"的处理流 程) 检验培训效果, 避免因政策不熟悉导致服务失误。

3.3.2 优化"沟通能力", 树立"服务育人"的角色定位 "以学生为中心"的服务,要求教学秘书从"行政管理 者"转变为"学生成长伙伴", 需提升"共情沟通""高效沟 通"能力:一是开展"共情沟通培训",通过"角色扮演" (如模拟"学生因成绩不理想情绪低落"的沟通场景), 让教 学秘书学会站在学生角度理解其情绪与需求,避免使用"这 是规定,没办法""你自己没注意时间,怪谁"等生硬表述, 改用"我理解你的着急,我们一起看看有什么解决办法"等 共情语言; 二是优化"沟通渠道", 除传统的线下咨询、电话 沟通外, 教学秘书可建立"学生服务微信群", 每天固定 1-2

小时在线答疑,对复杂问题通过"腾讯会议"进行一对一沟 通,确保沟通的及时性与有效性。

3.3.3 提升"技术能力", 助力服务模式的数字化转型

数字化技术是实现精准服务、场景化服务的关键工具, 需提升教学秘书的"基础技术应用""数据处理"能力:一是 开展"基础技术应用培训",重点培训教学管理系统、Excel 高级功能(如数据筛选、函数计算)、轻量级办公软件(如问 卷星、腾讯文档、FineBI)的使用,确保教学秘书能独立完 成"学生需求数据统计""智能推送规则设置"等工作;二是 建立"技术交流小组",由学校教务处牵头,选拔技术能力较 强的教学秘书组成小组,定期分享技术应用经验(如"如何 用 Excel 制作学生需求画像表""如何优化智能推送规则"), 并为技术能力薄弱的教学秘书提供一对一指导,形成"互帮 互助"的技术提升氛围。

#### 4 结束语

综上所述,文章针对"以学生为中心"视域下教学秘书 服务碎片化、粗放化、能力单一化问题,提出全周期场景化 服务、精准化系统、复合型能力体系三大创新路径,为高校 优化教学管理服务提供实操方案,助力提升学生学习体验, 推动"管理育人"与"服务育人"落地。

#### 参考文献:

- [1] 周华芳. 新媒体环境下高校教学秘书工作的创新策 略[J]. 佳木斯大学社会科学学报, 2025, 43 (09): 164-166+170.
- [2] 容骞. 数字化时代高校教学秘书工作的开展路径研 究[J]. 办公室业务, 2025, (16): 22-24.
- 「3〕商钰琪, 韩基泰, 李鹏, 基于工程教育专业认证理 念的教学秘书工作管理优化 [J]. 学园, 2023, 16 (11): 43-46.
- [4] 彭代慧, 马永昌, 顾雯雯. 专业认证背景下以学生 为中心的精细化管理模式的探索[J]. 科技创新导报, 2021, 18 (10): 164–167.
- [5]张乐.基于工程教育专业认证的高校教学秘书工作 探究[J]. 西部素质教育, 2018, 4(03): 101.