

정책연구 2021-17

혁신 창업가 특징 분석과 과제

- 유니콘기업 사례 중심으로 -

Analysis on Characteristics of Innovative Entrepreneurs
and Policy issues

- Focusing on Unicorn Company Cases -

이윤준 · 황은혜 · 진우석 · 권기환 · 이민규

내 부 저 자

연구책임자 **이윤준** | 과학기술정책연구원 연구위원
연구참여자 **황은혜** | 과학기술정책연구원 연구원
진우석 | 과학기술정책연구원 연구원

외 부 저 자

권기환 | (주)에이치이노베이션 대표
이민규 | 부경대학교 부교수

정책연구 2021-17

혁신 창업가 특징 분석과 과제

- 유니콘기업 사례 중심으로 -

2021년 12월 24일 인쇄
2021년 12월 30일 발행

發行人 | 문미옥

發行處 | 과학기술정책연구원

세종특별자치시 시청대로 370

세종국책연구단지 과학·인프라동 5-7F

Tel: 044)287-2000 Fax: 044)287-2068

登 錄 | 2003년 9월 8일 제2015-000014호

組版 및 印刷 | 미래미디어

Tel: 02)815-0407 Fax: 02)822-1269

ISBN 978-89-6112-770-7 93300

정가: 6,000원

| 목 차 |

요약	i
제1장 서론	1
제1절 연구배경 및 목적	1
제2절 연구 프레임워크	3
제2장 창업자(팀) 특성과 기업성과 선행연구	4
제1절 창업자(팀) 특성과 기업성과 관련 국내 선행연구	4
1. 창업자(팀) 특성/역량	4
2. 창업자(팀)의 특성/역량과 기업성과	6
제2절 창업자(팀) 특성과 기업성과 관련 해외 선행연구	12
1. 창업자(팀) 특성/역량	12
2. 창업자(팀)의 특성·역량과 기업성과	13
제3장 유니콘기업 현황 및 특징	15
제1절 유니콘기업 현황	15
제2절 유니콘기업 창업자(팀) 특징	19
1. 대표창업자 특성	20
2. 공동창업자 특성	26
3. 창업팀 구성 및 특성	27
4. 국내 창업자(팀) 특징과 비교	32
제4장 유니콘기업 성과요인 분석	37
제1절 분석 개요	37
1. 분석 모형	38

2. 분석 자료	41
제2절 성과요인 분석 결과	46
1. 유니콘기업 가입기간 요인분석 결과	46
2. 유니콘기업 가치에 대한 회귀분석 결과	50
제3절 유니콘기업 효율성 분석	53
1. 분석 개요	53
2. 분석 결과	57
 제5장 유니콘기업 창업자(팀) 사례 연구	61
제1절 사례 선정 및 분석 틀	61
제2절 유니콘기업 창업자(팀) 사례	63
1. 창업자 역량이 뛰어난 사례	63
2. 관련분야 경력이 풍부한 사례	80
3. 창업팀 구성이 다양한 사례	106
제3절 유니콘기업 창업자(팀) 사례 시사점	125
 제6장 정책 제언	130
1. 우수 창업자 선발 및 교육 확대	132
2. 창업현장 체험 지원	134
3. 창업팀 구성 지원	137
 참고문헌	141
 부록	151
 Summary	167
 Contents	169

| 표 목 차 |

〈표 2-1〉 창업자(팀)의 특성에 관한 선행연구	5
〈표 2-2〉 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 국내 선행연구	10
〈표 2-3〉 창업자(팀)의 특성에 관한 해외 선행연구	13
〈표 2-4〉 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 해외 선행연구	14
〈표 3-1〉 대표창업자 출신 우수대학 현황	23
〈표 3-2〉 대표창업자 경력 현황	26
〈표 3-3〉 유니콘 기업 창업팀 전공 다양성	29
〈표 4-1〉 종속변수의 정의 및 통계량	43
〈표 4-2〉 설명변수의 정의 및 통계량	45
〈표 4-3〉 분포의 모형 적합성 비교	46
〈표 4-4〉 생존 분석 모형의 추정결과	48
〈표 4-5〉 산업분야별 유니콘 가입 달성기간	49
〈표 4-6〉 회귀 분석 모형의 추정결과	51
〈표 4-7〉 산업분야별 유니콘기업 가치	51
〈표 4-8〉 투입변수 및 산출변수의 통계량	57
〈표 4-9〉 유니콘기업의 효율성 분석결과	57
〈표 4-10〉 토빗모형 추정결과	59
〈표 4-11〉 효율성이 높은 기업군과 낮은 기업군	60
〈표 5-1〉 리비안 기업개요	63
〈표 5-2〉 마스터클래스 기업개요	69
〈표 5-3〉 스트라이프 기업개요	74
〈표 5-4〉 오로라 이노베이션 기업개요	80
〈표 5-5〉 인스타카트 기업개요	87
〈표 5-6〉 인스타카트 경쟁사 비교	94
〈표 5-7〉 클럽하우스 기업개요	95

〈표 5-8〉 삼사라 기업개요	101
〈표 5-9〉 에어비앤비 기업개요	106
〈표 5-10〉 클라우드플레이어 기업개요	113
〈표 5-11〉 클라우드플레이어가 제공하는 주요 서비스	118
〈표 5-12〉 토크테스크 기업개요	119
〈표 5-13〉 창업자 역량이 뛰어난 사례	126
〈표 5-14〉 관련 분야 경력이 풍부한 사례	127
〈표 5-15〉 창업팀 구성이 다양한 사례	128

| 그 림 목 차 |

[그림 1-1] 전 세계 유니콘기업 증가 추이	1
[그림 1-2] 연구프레임워크	3
[그림 3-1] 국가별 유니콘기업 수(상위 10개국)	15
[그림 3-2] 설립연도별 유니콘기업 수	16
[그림 3-3] 산업군별 유니콘기업 수	17
[그림 3-4] 투자금액별 유니콘기업 수	17
[그림 3-5] 종업원수별 유니콘기업 수	18
[그림 3-6] 공동창업자 분포	19
[그림 3-7] 대표창업자 성별 분포	20
[그림 3-8] 대표창업자 학력 분포	21
[그림 3-9] 대표창업자 전공 분포	21
[그림 3-10] 대표창업자 대학 출신 분포	22
[그림 3-11] 대표창업자 직장, 임원, 창업 경력 분포	25
[그림 3-12] 공동창업자 성별 분포	26
[그림 3-13] 공동창업자 전공 분포	27
[그림 3-14] 유니콘 기업 창업팀 성별 구성	28
[그림 3-15] 유니콘 기업 창업팀 전공 현황	29
[그림 3-16] 유니콘 기업 창업팀 전공 구성	31
[그림 3-17] 국내외 창업자 특징 비교	35
[그림 3-18] 국내외 창업팀 특징 비교	36
[그림 4-1] 유니콘기업 성과 요인분석 모형	38
[그림 4-2] 창업 후 유니콘기업 가입까지 달성기간의 히스토그램	43
[그림 4-3] 기업가치(10억 달러)의 히스토그램	44
[그림 4-4] 분포에 따른 위험률 함수의 비교	47
[그림 4-5] 기술효율성(TE)의 히스토그램	58

[그림 5-1] 사례 선정 기준	61
[그림 5-2] 기업 효율성	62
[그림 5-3] 히스토리 중심 창업자(팀) 사례	62
[그림 5-4] RJ 스카린지 인물사진	64
[그림 5-5] 리비안의 제품군	66
[그림 5-6] 리비안이 세계최초로 제작한 아마존의 순수전기 배달밴	67
[그림 5-7] 리비안 펀딩 히스토리	68
[그림 5-8] 마스터클래스 제공 클래스	72
[그림 5-9] 스트라이프 결제 시스템	77
[그림 5-10] 스트라이프 제공 서비스	79
[그림 5-11] 오로라 이노베이션 스텔링 앤더슨	82
[그림 5-12] 페덱스·파카·오로라 자율주행	86
[그림 5-13] 인스타카트 서비스 소개	89
[그림 5-14] 인스타카트 비즈니스 모델	90
[그림 5-15] 인스타카트 투자유치 현황	92
[그림 5-16] 클럽하우스 소개	98
[그림 5-17] 클럽하우스 다운로드 횟수	100
[그림 5-18] Roofnet 프로젝트와 머라키	102
[그림 5-19] 삼사라의 산업용 온도측정 센서	104
[그림 5-20] 삼사라 시스템 소개	105
[그림 5-21] 에어비앤비 비즈니스 모델	107
[그림 5-22] (좌) Airbnb가 내놓은 시리얼 (우) 시리얼 포장 중인 체스키	110
[그림 5-23] 에어비앤비 플러스	111
[그림 5-24] Airbnb의 웹사이트	112
[그림 5-25] 에어비앤비 분기별 숙박 및 체험 예약 추이	113
[그림 5-26] 클라우드플레이어 서비스 개념	114
[그림 5-27] TechCrunch Disrupt에서 선보인 클라우드플레이어	117

[그림 5-28] 토크데스크 UI	123
[그림 5-29] 토크데스크와 협업 솔루션을 제공하는 업체들	124
[그림 6-1] 연구결과에 따른 정책제언 도출	131
[그림 6-2] 창업현장 체험 프로그램 프로세스	136

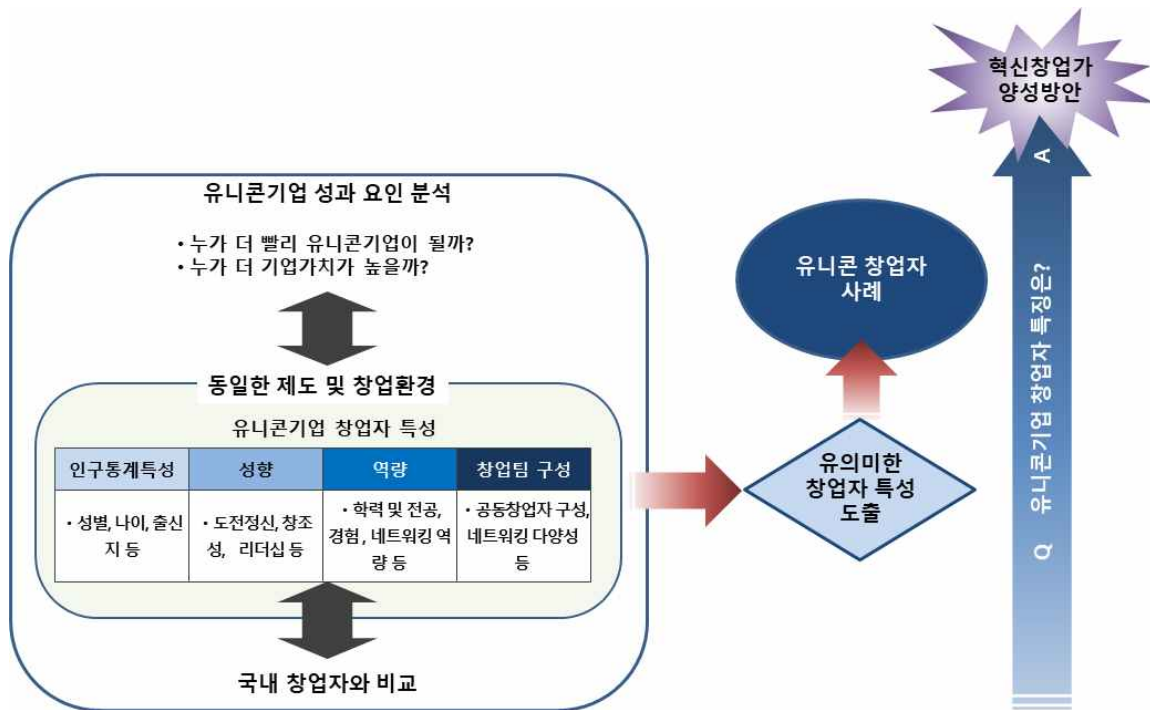
| 요약 |

1. 서론

□ 연구배경 및 목적

- 전 세계적인 유니콘 광풍, 기업가치 10억 달러(약 1조원) 이상의 비상장 스타트업인 유니콘기업이 폭증
 - 매년 새롭게 태어나는 유니콘기업이 급증
 - 2021년 7월 15일 기준, 새롭게 태어난 유니콘기업은 291개로 2021년 전체적으로는 400개를 넘어설 전망이다
 - 우리정부 또한 유니콘기업 집중 육성을 천명, 'K-유니콘 프로젝트' 등 출범
- 우리나라 스타트업 정책은 장기적 관점에서 사람 즉, 창업자에 초점이 맞추어져 있지 못한 실정
 - 'K-유니콘 프로젝트' 역시 투자실적이나 기업가치가 일정수준 이상의 유망 스타트업을 발굴하여 지원하는 것으로 스타트업을 대상으로 하는 단기정책
- 스타트업의 핵심은 창업자이기 때문에 스타트업 정책의 핵심 또한 창업인재를 어떻게 양성하느냐? 하는 의문에서부터 출발할 필요가 있음
- 따라서, 본 연구는 유니콘기업 창업자는 보통 사람들과는 다른 어떤 특징을 갖고 있나? 하는 연구질문에 대한 답을 찾고자 추진
 - 유니콘기업 창업자 및 창업팀 특징 및 경력 등 분석
 - 유니콘기업 창업자와 같은 혁신창업가 양성 방안 마련

□ 연구프레임워크



2. 창업자(팀) 특성과 기업성과 선행연구

□ 관련 선행연구

○ 기업성과에 영향을 미치는 창업자 혹은 창업팀 관련 주요 성공요인

- 동종업계 경험, 창업 경험 등 창업자의 관련 경험
- 기업가정신, 기업가적 지향성과 같은 성향 특성
- 관리적 역량, 기술적 역량
- 창업자(팀) 네트워크 및 사회적 자본

< 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 선행연구 >

성과지표	성공요인	관련 선행문헌
매출액, 1인당 매출액, 투자유치 건수	이전 근무경험(외국계기업, 대기업, 중소기업/비연구기술직, 연구기술직), 액셀러레이터 보육 프로그램 경험	신승용·권규현 (2021)
비재무적성과	액셀러레이터 보육 프로그램 중 네트워크(개인-개인 또는 개인-기관 연결), 창업가 특성 중 열정과 끈기, 자기효능감(매개)	김상철·동학림 (2021)
주관적으로 측정한 재무적, 비재무적 성과	창업자의 기술적 배경(전공연계, 연구 경험, 특허보유, CTO보유), 창업가의 성취역량, 개념화 역량, 네트워크역량, 시장인지 역량, 조직적 역량과 기술적역량, 정부지원만족도(조절효과)	엄현정·양영석·김명숙 (2021)
창업자의 자아실현, 주변의 인식, 금전적 성공, 혁신창출	(+)창업가의 관리적 역량, 기술적 역량, 그리고 창업지원제도 (-)기업가적역량	안태욱·한동희·강태원(2019)
재무적, 비재무적 경영성과, 경제적, 사회적, 환경적 지속가능성	창업동기, 창업가정신, 창업자 역량특성	강한혁·박우진·배병윤(2019)
재무적 성과, 비재무적 성과	기업가정신 중 혁신성, 진정성, 자기효능감	윤혜숙·송인방·김연종(2018)
외부의 자금활용 여부, 고용의 로그함수, 매출규모의 로그함수	(+) 창업자의 이전 창업경험, 이전 창업에서의 성공경험 (-)이전실패경험	박상문·이미순 (2017)
재무적성과, 기술적 성과	창업가역량, 창업팀역량, 사업화 단계(조절효과)	이혜영·김진수(2017)
수익성(투자수익률)	최고경영자팀의 사회적 자본(학연, 명문대 출신), 창업자의 자본유(조절효과), 정보통신 창업기업(조절효과)	최영근(2010)
매출액 증가율, 순이익 증가율, 사업만족도	청년창업가의 배경적 특성(업종경험, 창업경험), 심리적 특성(성취욕구, 통제위치, 위험감수성, 모호성 인내력), 창업전략특성(사업계획, 기능적·기술적 능력, 고객지향성, 관리 능력)	김종하(2009)

< 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 해외 선행연구 >

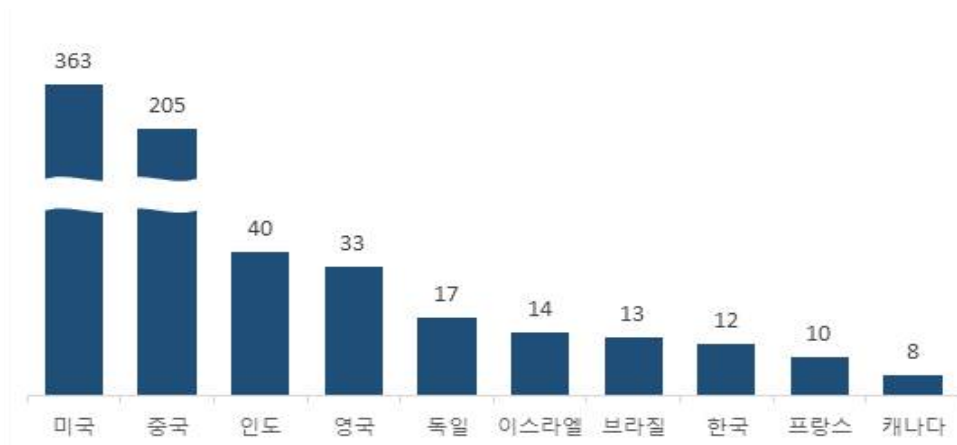
성공요인	연구자
창업팀의 창업 및 산업 경험	Delmar and Shane (2006)
신생기업 참여 경험, 신생기업에서 관리자 역할을 해본 경험	Stuart and Abetti(1990)
기술 및 경영 역량, 시장적응 능력, 리더십, 독립성, 실직 경험	Watson et al(1998)
기업가적 지향성 중 성취욕구, 위험감수성	McClelland (1961)
기업 CEO의 타기업 CEO, 고위공무원, 지역사회 수장과 네트워크	Acquaah (2007)
네트워킹의 범위(관계 수), 네트워킹의 강도(접촉빈도)	Zhao, L and Aram, J. D. (1995)

3. 유니콘기업 현황 및 특징

□ 유니콘기업 현황

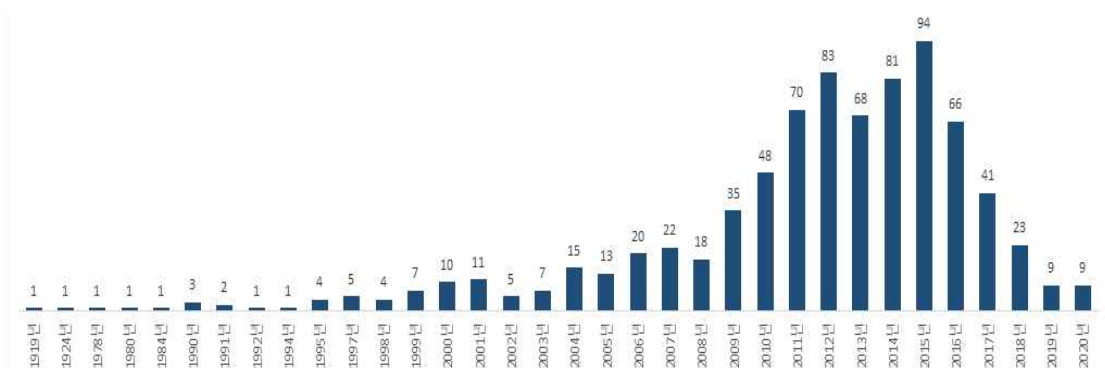
- 전체 유니콘기업의 대부분이 미국과 중국 기업

[국가별 유니콘기업 수(상위 10개국)]



- 설립 후 5~10년 사이 기업이 절반 정도를 차지

[설립연도별 유니콘기업 수]

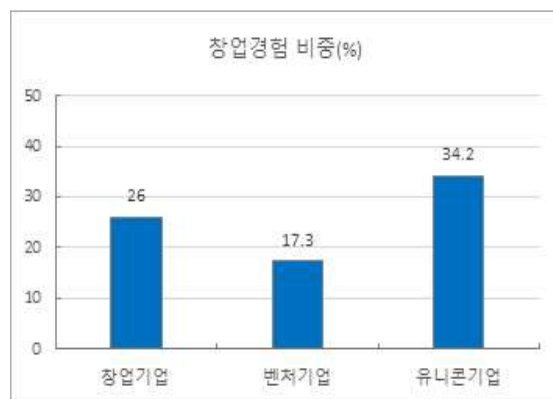
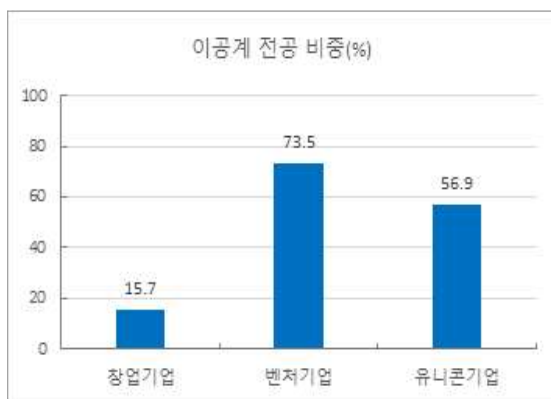
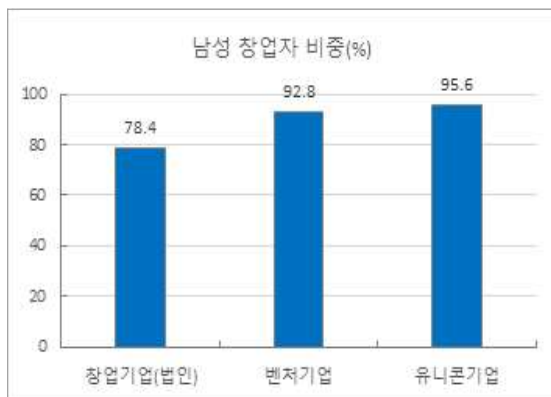


- 비즈니스 영역은 전자상거래 및 쇼핑, 금융 서비스, 인공지능, 앱 분야 순
- 대부분의 유니콘기업은 2억 달러 이상의 투자를 받고 있으며, 10억 달러 이상의 투자를 받는 기업도 존재
- 종업원 수가 100~1000명인 기업이 가장 많았으며(59%), 1000명 이상인 기업도 30% 정도를 차지

□ 유니콘기업 창업자 특징

- 남성 창업자 비중은 90%를 넘어 절대 다수 차지
 - 남성 창업자 비중 : 창업기업(법인) < 벤처기업 ≤ 유니콘기업
- 이공계 출신 창업자 비중이 일반적인 창업기업에 비해 월등히 높음
 - 이공계 출신 창업자 비중 : 창업기업 < 유니콘기업 < 벤처기업
- 석·박사 비중이 일반적인 창업기업에 비해 월등히 높음
 - 석·박사 창업자 비중 : 창업기업 < 유니콘기업 < 벤처기업
- 유니콘기업 창업자의 경우 세 명 중 한 명 정도는 창업경험이 있음
 - 창업 경험 비중 : 벤처기업 < 창업기업 < 유니콘기업

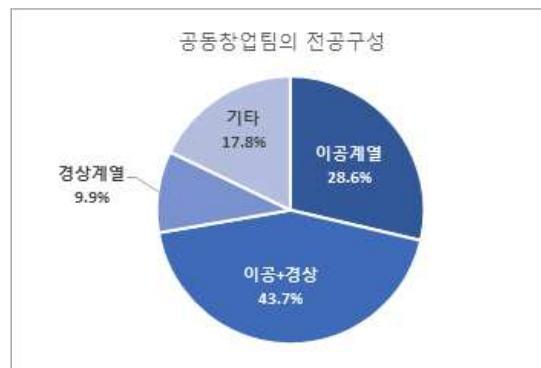
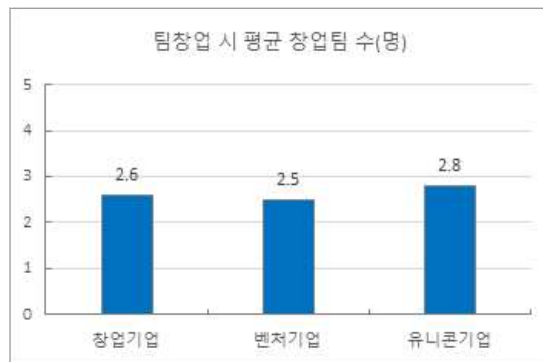
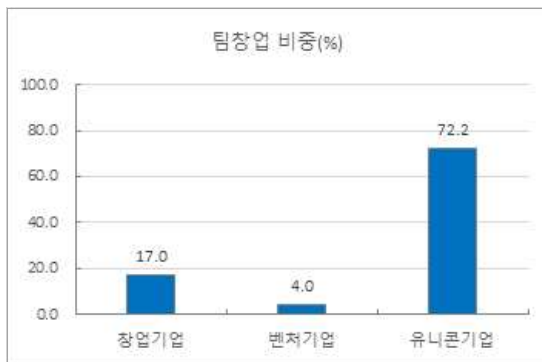
[국내외 창업자 특징 비교]



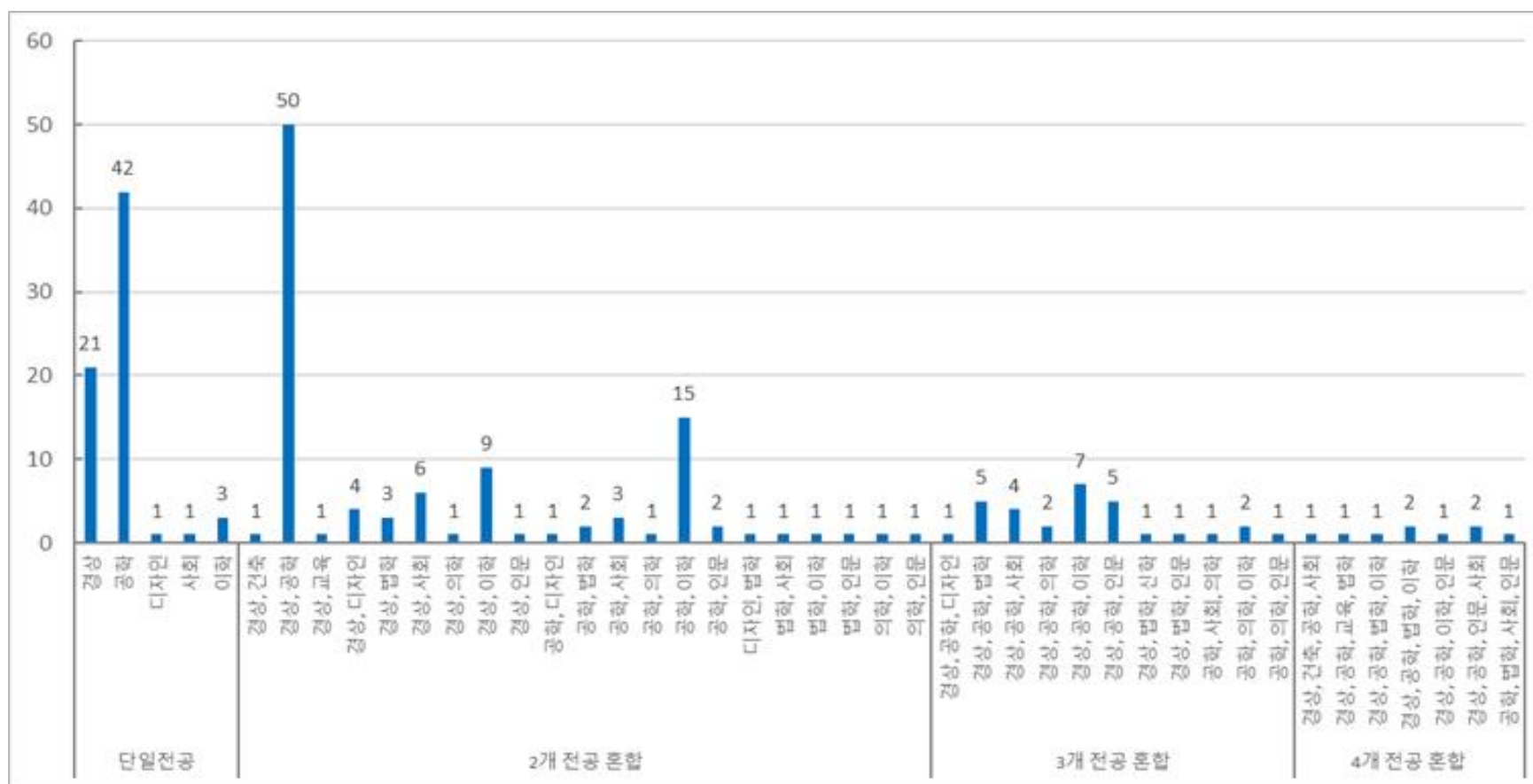
□ 유니콘기업 창업팀 구성 특징

- 창업자 단독이 아닌 두 명 이상이 공동으로 창업하는 공동창업 비중이 높음
 - 팀창업 비중 : 벤처기업 < 창업기업 < 유니콘기업
- 팀창업의 경우, 이공계열과 경상계열 전공이 혼합된 경우가 가장 높은 비중
 - 이공계열 창업자 주도 창업의 경우 경상계열 공동창업자와의 협업 필요

[국내외 창업팀 특징 비교]



[유니콘 기업 창업팀 전공 구성]

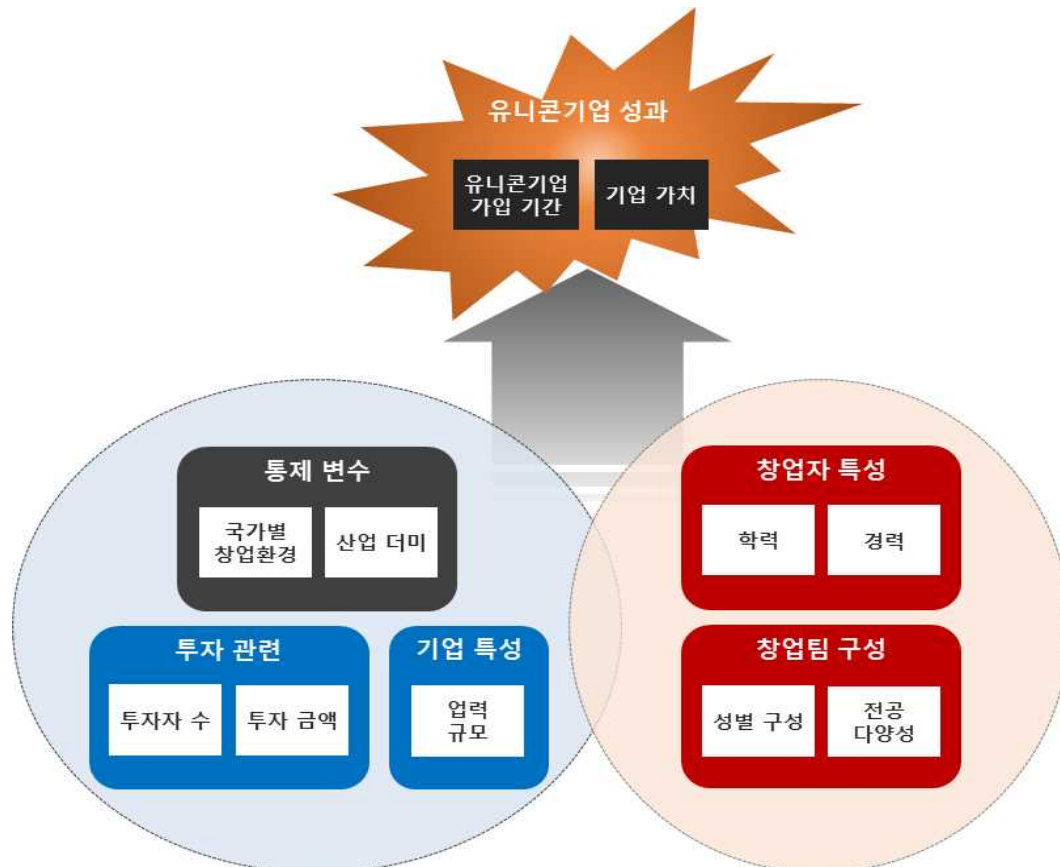


4. 유니콘기업 성과요인 분석

□ 유니콘기업 성과 요인 분석 모형

- 유니콘기업 성과에 영향을 미치는 요인들을 창업자 특성, 창업팀 구성, 투자 관련, 기업 특성, 통제 변수(국가별 기업가정신 지수, 산업터미)로 구분하여 분석
- 유니콘기업 성과를 두 가지 측면에서 살펴보고자 하며, 각각의 경우 최적의 계량 경제학적 분석 모델 적용
 - (성과 1) “얼마나 빨리 유니콘 기업이 되었는가?”를 성과로 보고 창업 후 유니콘 기업 가입까지의 달성 기간을 종속변수로 다루는 생존 분석 모형 적용
 - (성과 2) ”얼마나 높은 가치로 평가되는가?“를 성과로 보고 기업가치를 종속 변수로 다루는 회귀 분석 모형 적용

[유니콘기업 성과 요인분석 모형]



□ 유니콘기업 성과 요인 분석 결과

- 유니콘기업 가입까지의 달성 기간 요인 분석 결과 종사자 수, 투자액, 국가별 기업가정신 순위, ICT제조 산업, 창업자 경력, 창업팀 남성 비중이 유의미
 - 종사자 수가 많은 기업일수록 유니콘기업에 도달하는 시간이 길어짐
 - 투자 규모가 클수록 유니콘 달성 시기가 빠름
 - 시장 규제 등 창업환경이 좋을수록 유니콘기업 달성 시기가 단축
 - ICT제조 분야가 기타산업에 비해 유니콘 달성 시기가 빠름
 - 창업자의 경력(직장, 임원, 창업 경력)이 풍부할수록 유니콘기업 달성 시기가 단축
 - 창업팀 구성이 다양할수록(특히 성별에 있어서의 다양성) 빠른 시기에 유니콘 기업 달성
- 유니콘기업 가치에 대한 회귀분석 결과 종사자 수, 투자액, 창업자 이공계 전공 여부, 공동 창업자 수, 창업팀 이공계 전공 비중이 유의미
 - 종사자 수와 투자액은 본원적 생산 요소로 유니콘기업 가치에 양(+)의 영향을 미침
 - 대표창업자가 이공계인 경우, 비즈니스 측면보다는 기술적 완성도를 높이는 측면에 더욱 치중하는 경향이 있어 기업가치에는 부정적 영향을 미칠 수 있음
 - 투자자들은 신속한 의사결정체계를 선호하며, 창업 초기에는 강력한 리더십이 필요하므로 너무 많은 공동창업자는 기업가치에 부정적 영향
 - 창업팀의 이공계 전공 비중이 높을 경우 유니콘기업 가치는 증가
 - 창업팀 구성에 있어서 대표창업자인 CEO는 비이공계 전공이 유리하며, 창업팀 전체적으로는 이공계 전공이 반드시 필요함
 - 결국, 공동창업은 소규모 인원으로 구성하되 전공의 다양성을 충분히 확보해야 유니콘기업의 가치를 높일 수 있음

- 유니콘 기업 효율성 분석을 통해 효율성이 높은 기업군과 낮은 기업군 추출
 - 효율성이 높은 기업군은 58 Daojia, Instabase, Uptake, Stripe, Rivian 등
 - 효율성이 낮은 기업군은 Zomato Media, PolicyBazaar, Delhivery, Swiggy, Instacart 등

5. 유니콘기업 창업자(팀) 사례 연구

□ 사례 선정 및 분석 틀

- 유니콘기업 창업자 및 창업팀 구성 특징 결과에 기반하여 선정
 - 유니콘기업 창업자는 어려서부터 특출난 재능을 보이는 등 역량이 우수하고, 창업경험 등 관련 분야 경험이 풍부하며, 대부분 공동창업을 하고 있으며 창업팀 구성 역시 다양
 - 이에 따라 창업자 역량이 뛰어난 사례, 관련분야 경험이 풍부한 사례, 창업팀 구성이 다양한 사례로 구분

[사례 선정 기준]

창업자(팀) 특징		
창업자 역량 高	창업경험 등 多	창업팀 구성 다양
리비안 마스터클래스 스트라이프	삼사라 오로라 인스타카트 클럽하우스	에어비앤비 클라우드플레어 토크데스트

- 효율성 높은 기업군 및 낮은 기업군 결과를 활용하여 사례 간 비교·분석
- 각 각의 사례는 창업 전·후 히스토리를 중심으로 조사
 - 창업전은 창업자의 출신학교 및 경력, 창업 시에는 창업동기, 네트워킹, 창업팀 구성, 창업 후는 투자 등에 초점을 맞춰 사례 조사

□ 유니콘기업 창업자(팀) 사례

- 리비안, 마스터클래스, 스트라이프는 창업자 역량이 매우 뛰어난 사례로 10대 때부터 프로그램개발, 자동차 수리 등 관련 분야 영재

< 창업자 역량이 뛰어난 사례 >

	창업 전	창업	창업 후
리비안(Rivian) -전기 자율자동차 스타트업 -기업 가치 약 276억 달러	(RJ 스카린지) -어릴 때부터 자동차에 흥미를 가졌으며, 수리도 할 만큼 자동차 매니아 -렌셀러 폴리테크 대학에서 학사, MIT에서 기계공학 석·박사 취득 -20대 초반에는 환경문제에 관심	-26살이 되던 2009년 자신만의 자동차브랜드를 갖고자 하던 어릴적 꿈 실현을 위해 창업 -창업경험이 없어 다양한 경험을 가진 인재 영입(맥라렌 엔지니어, 지프 디자인 부서장 등)	-LA 오토쇼에서 탁월한 성능 재현, 아마존, 포드 등으로부터 투자 유치(2019) -세계최초 순수전기 배달 밴 개발, 아마존에 공급
마스터클래스(Masterclass) -교육 플랫폼 -기업가치 약 27.5억 달러	(데이비드 로지어, 애런 라스무센) -(데이비드 로지어) 스탠포드 MBA를 졸업하였으며 어렸을때부터 교육에 관심이 많음 -(애런 라스무센) 보스턴 대학교 컴퓨터공학과 출신으로 게임 개발 및 제조 스타트업을 운영한 연쇄창업가	-교육에 대한 공감대를 바탕으로 로지어가 사업계획을 내면 라스무센이 편집 및 개발을 담당하였음 -할리우드 유명배우인 더스틴 호프만에게 사업 아이디어를 설명하였고 호프만이 첫 강의를 맡음	-최고의 전문가들(특히 미디어 노출이 많은 전문가들)에게 배우는 교육이 컨셉 -딱딱한 강의가 아닌 흥미있고 몰입도있는 강의를 제공하여 사람들의 주목을 받음 -현재는 로지어가 단독으로 운영하며 라스무센은 다른 교육 스타트업을 창업함
스트라이프(Stripe) -금융서비스 -기업가치 약 950억 달러	(존 콜리슨, 패트릭 콜리슨 형제) -(패트릭) 15세 AI 프로그램 자체 개발, 17살 MIT 입학 -(존) 아일랜드 수학능력시험 최고 등급, 16세 하버드 입학 -2007년 첫 번째 창업(슈파) -대학 진학 후, 와이콤비네이터를 통해 Harjeet과 Kulveer Taggar를 소개받아 경매 관리 스타트업인 옥토매틱 창업	-아이폰 앱 개발로 등록금을 충당하던 중 2010년 대학을 자퇴하고 창업 -온라인 결제 시스템을 앱스토어처럼 간편하게 만들고자 창업	-와이콤비네이터의 풀그래함이 초기투자 -와이콤비네이터의 소개로 창업경험이 있는 빌리 알바라도 창업팀 합류 -페이팔(9단계)에 비해 간편한 결제 프로세스(3단계)

- 오로라, 인스타카트, 클럽하우스, 삼사라는 관련 분야 경력이 풍부한 사례로 이들 기업 창업자는 기업에서의 근무 경험뿐 아니라 모두들 창업 경험이 있음

< 관련분야 경력이 풍부한 사례 >

	창업 전	창업	창업 후
오로라 - 자율주행 기술 스타트업 - 기업가치 약 110억 달러	(스털링 앤더슨) - 불의의 차사고를 당한 동생으로 인해 안전한 모빌리티에 대한 문제의식을 가짐 - 테슬라 X 및 오토파일럿 총괄	- 글로벌 자동차 산업에 자율주행 혜택을 나누고 싶다는 마음과, 재능있는 사람들과 창업할 수 있는 여건 형성 - 자율주행기술의 최고권위자인 크리스 업슨, 드루 배그넬과 공동 창업	- 블랙모어, 우버 ATG, 아워스 테크놀로지를 인수하여 제품개발 - 3년간 약 30억 달러의 투자 유치 - 현대자동차, 폭스바겐, 볼보, 도요타 등과 협업하여 제품개발
인스타카트(instacart) -온디멘드 방식의 식료품 배달업체 -기업가치 약 390억 달러	(아푸마 메타) -호기심과 학구열 높은 청소년으로 워털루 대학 전기공학과 진학 -퀄컴, 블랙베리, 아마존 등에서 근무 -20여 차례 창업 및 실패	-우버의 성공을 보고 플랫폼 방식을 식료품 배달 대행서비스에 적용 -와이콤비네이터 프로그램에 참여, 2012년 창업 -아푸마 메타, 브랜드 레오나르도, 막스 풀런 공동 창업	-서비스 출시 2년 4개월만에 유니콘기업 가입 -10년에 걸쳐 총 27억 달러 투자 유치 -지역 마트, 슈퍼마켓, 식료품점 등과 파트너십을 맺고 상품 목록, 재고, 가격 정보를 소비자화 공유
클럽하우스(Clubhouse) -오디오형 소셜미디어 -기업가치 약 40억 달러	(폴 데이비슨, 로한 세스) -(폴 데이비슨) 스탠포드에서 산업공학 전공, 스탠포드 MBA 졸업, 창업 및 VC 활동 등 -(로한) 스탠포드 컴퓨터공학 전공 및 석사 졸업, 구글 맵스 개발 등	-폴과 로한은 둘다 스탠포드와 구글 출신이라는 공통점 -둘다 사람들을 연결시키는 서비스에 관심이 있었으며, 의기투합하여 토크쇼 앱 개발 -소셜미디어 기능을 부가하면서 클럽하우스 창업(2020년)	-일론 머스크, 정용진 신세계 부회장 등 유명인들이 사용 -폐쇄성과 회발성(클럽하우스에서 이루어지는 대화는 녹음 불가능)이 차별성 -대형 VC인 Andreessen Horowitz 등이 투자
삼사라(Samsara) -산업용 IoT/SaaS -기업가치 약 54억 달러	(산짓 비스워스, 존 비켓) -둘 다 MIT의 같은 연구실 출신으로 WiFi를 공급하는 루프넷 프로젝트를 진행 -루프넷 프로젝트를 기반으로 공유기·클라우드 서비스를 제공하는 머라키(Meraki)를 창업, 2012년 시스코에 매각	-무선연결환경을 이전보다 저렴하게 구축할 수 있게 되어서 이전의 경험을 바탕으로 센서를 활용하는 삼사라를 창업 -센서를 활용해서 이전에는 수집이 불가능했던 데이터를 수집, 클라우드에서 분석	-Andreessen Horowitz가 초기부터 투자, 현재 IPO 준비중 -센서를 활용한 전기차 시스템, 플릿 매니지먼트 등으로 사업을 확장

- 에어비앤비, 클라우드플레이어, 토크데스크는 창업팀 구성이 다양한 사례로 성별 및 전공에 있어서 다양한 측면이 있음

< 창업팀 구성이 다양한 사례 >

	창업 전	창업	창업 후
에어비앤비 - 온라인 숙박공유 플랫폼 - 기업가치 997.7억 달러	(네이션 브레차르치크) - 고등학생때부터 프로그램을 만들어 판매, 어린나이에 학비 마련 - 하버드 컴퓨터공학 전공 후 마이크로소프트, OPNET, Batiq등에서 근무	- 조 게비아, 브라이언체스키가 사업아이디어를 가지고 네이션 브레차르치크를 영입해 공동 창업 - 초기 자금사정 해결을 위해 시리얼 박스를 디자인해 시리얼 판매	- 플랫폼에 업로드 되어있는 숙소 사진 개선(전문 사진사 촬영)으로 수익 두배 성장 - 페이스북의 평판시스템을 활용하여 보안안전성 확대 - 코로나 팬데믹으로 인해 숙박 수요 증가
클라우드플레이어 - 통합 보안 솔루션 - 기업가치 564.4억 달러	(미셸 재틀린) - 구글에서 인턴으로 근무 - 하버드 허니팟 프로젝트에 참여하면서 창업에 뛰어들게 됨	- 매튜프린스, 리 할로웨이와 함께 공동창업 - 허니팟 프로젝트는 185개 이상의 국가에서 수천개의 웹사이트에서 사용됨	- 현재 350만명 이상의 고객을 보유, 2,500만개 이상의 인터넷 사이트에서 해당 서비스 이용
토크데스크 (Talkdesk) - 콜센터 관련 소프트웨어(CCaaS) - 기업가치 약 100억 달러	(티아고 파이바, 크리스티나 폰세카) - 리스본 공과대학 동기로 티아고가 Twilio에서 주최한 해커톤에 참여해서 콜센터 서비스의 프로토타입을 만들어서 크리스티나가 참여함	-해커톤 우승 이후 글로벌 VC인 500 Startups의 투자로 창업 -초기에는 성장속도가 빠르지 않았으나 다양한 니즈를 파악, 콜센터를 효율적으로 설치할 수 있는 프로세스로 포지셔닝함	-상담사와 상담을 받는 사람들 모두를 생각한 혁신성을 기반으로 성장 -중소기업을 타겟으로 했으나 이들이 성장하여서 대기업들도 관심을 갖게 됨 -기존 CRM 제공 업체와 협업하여서 솔루션을 제공 -현재는 티아고가 단독으로 운영하며 크리스티나는 고객관리 스타트업을 창업, 최근에 엑시트를 함

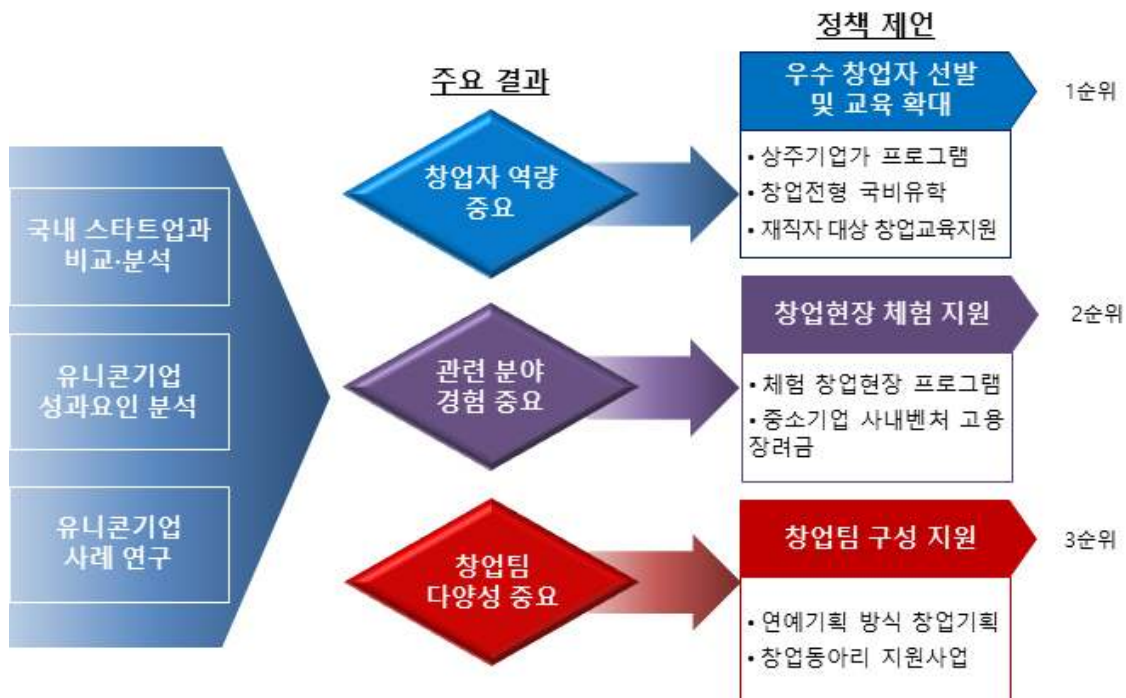
- 10개 사례 중 리비안과 스트라이프는 효율성 분석 결과 효율성이 높은 기업군에 속하는 것으로 나타나 창업자 역량이 뛰어날수록 유니콘기업 중에서도 효율성이 상대적으로 높을 가능성이 있음
- 리비안과 스트라이프 창업자가 상대적으로 보다 탁월한 역량 및 열정을 갖고 있는 점을 감안하면 세 가지 특징 중 창업자 역량이 상대적으로 더 중요

6. 정책 제언

□ 연구결과에 따른 정책제언 도출

- 빠른 시간 안에 유니콘기업으로 성장시키거나 보다 높은 기업가치를 갖도록 하기 위해서는 기업가정신지수로 대표되는 창업환경이 잘 갖추어져 있어야 하며, 독창적 비즈니스 모델 및 시장성 확보를 통해 많은 투자를 받아야 함
- 위와 같은 결과들을 통제하고 창업자 및 창업팀 특성 결과를 다음과 같이 도출
 - 학력 및 전공, 창업에 대한 열정 및 의지와 같은 창업자 역량이 매우 중요
 - 관련 분야에서의 직장 및 임원 경력, 창업 경험 등 관련 분야 경험 중요
 - 단독창업보다는 공동창업이 유리하며, 공동창업은 소규모 인원으로 구성하되 전공 다양성 확보 등 창업팀 다양성이 중요
- 창업자 역량 > 창업자 경험 ≥ 창업팀 구성 다양성의 순서로 중요

[연구결과에 따른 정책제언 도출]



□ 혁신창업가 양성을 위한 정책제언

1. 우수 창업자 선발 및 교육 확대

가. 상주기업가(EIR) 프로그램 도입

- 대학 캠퍼스 내 창업동아리 및 예비 창업가와 외부 투자자 및 창업자 사이 교류 확대를 위한 가교 역할 수행
 - 미국 실리콘밸리에서는 많은 창업가들이 EIR 단계를 거쳐 전문투자자로 변신
- 창업 경력이 풍부하거나 미국대학 EIR 출신 등 우수인력을 EIR로 영입

나. 창업전형 국비유학 신설

- 교육부 국립국제교육원의 국비 유학생 및 국비연수생 선발 파견사업에 창업전형 신설
 - 현재의 국비유학은 일반전형, 꿈나래전형(저소득층 전형), 기술기능 전형으로 구성
- 창업전형은 사업계획서 및 창업동아리 활동 등에 대해 평가하여 선발
 - 창업 관련 우수대학 기업가정신센터 등으로 유학, 해외 유망 스타트업 등으로 연수하도록 한 후, 해외 현지에서 창업 유도

다. 재직자 대상 창업교육지원사업 신설

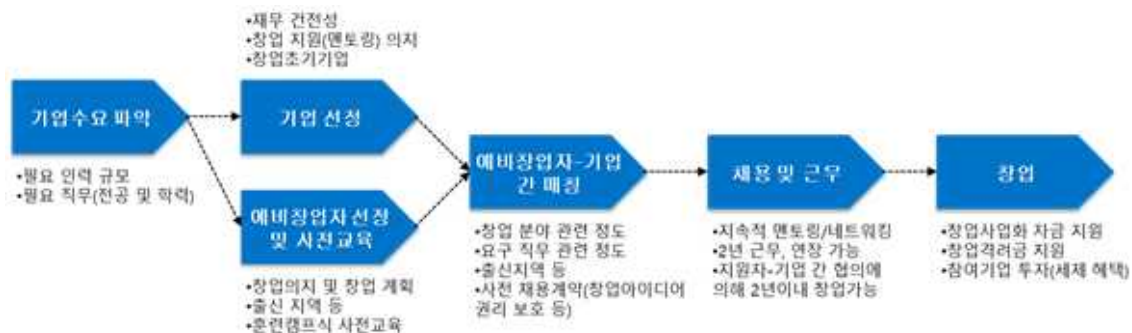
- 성공적인 창업을 위해서는 관련 분야 경험이 필수적이며, 이러한 측면에서 직장인이 혁신창업가에 더 근접
- 재직자 만을 대상으로 하는 창업교육지원사업 신설
 - 평일 근무시간 이후(예: 19시 이후)와 주말에만 운영

2. 창업현장 체험 지원

가. 체험 창업현장 프로그램 개설

- 미국 벤처포아메리카(VFA) 벤치마킹
 - 유명 대학 졸업생들을 디트로이트, 뉴올리언스와 같은 낙후 도시에 보내 2년간 창업초기기업에서 근무하도록 한 후 해당지역에서 창업 유도
- 청년 예비창업자의 경험 부족을 해결하기 위한 목적으로 취업 후 창업 기회를 제공하는 체험 창업현장 프로그램 개설
 - ‘예비창업 및 기업 선정 → 예비창업자와 기업 간 매칭 → 채용 및 근무 → 창업’의 과정으로 추진

[창업현장 체험 프로그램 프로세스]



나. (가칭)중소기업 사내벤처 고용 장려금 지원

- 중소기업 대상, 사내벤처를 할 청년을 정규직으로 채용할 시 임금을 지원하는 ‘(가칭)중소기업 사내벤처 고용 장려금 지원’ 제도 신설
 - 채용 기업이 임금을 지불하고 채용된 청년이 사내벤처를 만든 시점에 정부가 기업에 장려금을 지급하거나 채용 시점부터 정부가 기업에 장려금을 지급하고 사내벤처를 만들지 못할 경우 장려금 환수

3. 창업팀 구성 지원

가. 연예기획 방식의 창업기획 지원

- K-팝 한류를 견인하고 있는 우리나라 연예기획사의 아이돌그룹을 키워내는 차별화된 경쟁력을 벤치마킹
- 처음부터 팀창업을 전제로 경진대회 등을 통해 비즈니스 아이디어를 선정하고 창업자 및 창업팀 역량 분석을 통해 부족한 역량을 보완할 수 있는 새로운 구성원을 추천하여 새로운 창업팀을 구성하도록 지원
 - 창업팀 구성원의 주요 역량에 따라 역할을 분담시켜 교육 및 훈련 실시
- 공공영역 액셀러레이터와 민간 액셀러레이터 간 역할 분담, 혹은 민간 액셀러레이터 전담 방식으로 추진
 - (공공-민간 역할 분담) 공공영역 액셀러레이터(기술지주회사, 창조경제혁신센터 등)이 창업팀 구성 및 교육·훈련 담당, 민간 액셀러레이터가 제품-시장 맞춤(PMF) 지원
 - (민간 액셀러레이터 전담) 팁스 프로그램에 창업팀 구성에 초점을 맞춘 새로운 트랙을 추가하여 운영사 선정 및 운영

나. 창업동아리 지원 사업 신설

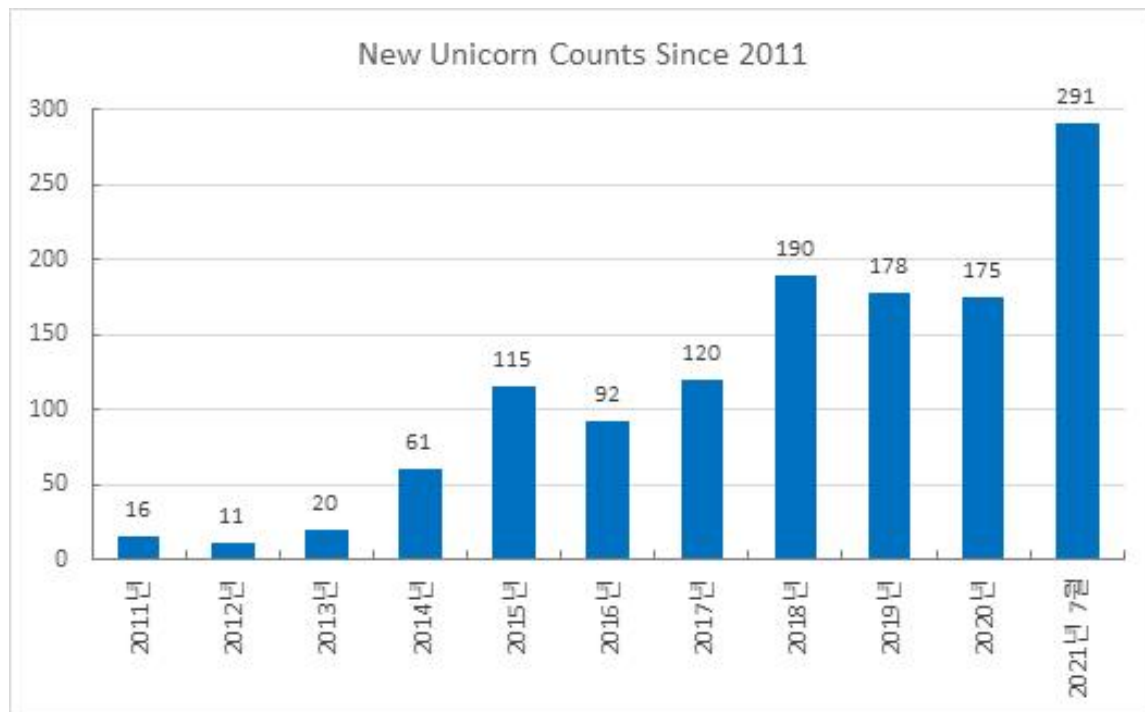
- 창업팀 구성의 다양성 추구를 위해서는 실험실 창업 지원보다는 구성원들의 성별이나 전공이 다양한 창업동아리 지원이 보다 효과적
- 전국 대학 창업동아리를 대상으로 우수 창업동아리를 선발하여 지원하며, 여러 대학으로 구성된 연합 창업동아리 결성을 위한 지원도 추진
 - 선발된 창업동아리는 상주기업가(EIR) 혹은 선배 창업가를 멘토로 지정하여 멘토링 제공
 - 창업이 이루어질 경우 전문 액셀러레이터를 지정하여 창업 및 사업화 지원

| 제1장 | 서론

제1절 연구배경 및 목적

기업가치 10억 달러(약 1조 원) 이상의 비상장 스타트업인 유니콘기업이 폭증하면서 전 세계적으로 유니콘기업 바람이 불고 있다. 2021년 7월 15일 기준, 글로벌 기업 정보 플랫폼인 Crunchbase가 제공하는 유니콘(Unicorn) 기업 리스트에 따르면, 매년 새롭게 태어나는 유니콘기업이 급증하고 있는 것으로 나타나고 있다. 2011년도에는 16개에 불과하였으나, 2015년을 기점으로 100단위로 증가하였고 2021년에는 7월 15일 기준 291개로 2021년 전체적으로는 400개를 넘어설 것으로 전망된다.

[그림 1-1] 전 세계 유니콘기업 증가 추이



주) 2021년 7월 15일 기준

자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>) 활용 연구진 작성

이러한 추세에 따라 우리정부는 유니콘기업 20개 창출 등의 목표를 담은 ‘제2벤처

봄 확산 전략'(관계부처합동, 2019.03.06.)을 발표, 유니콘기업 집중 육성을 천명하였으며, 이의 실현을 위해 중소벤처기업부 주도의 'K-유니콘 프로젝트'¹⁾를 출범하였다(중소벤처기업부, 2020.04.14.). 대표적인 스타트업 정책인 K-유니콘 프로젝트는 투자실적이나 기업가치가 일정수준 이상의 유망 스타트업²⁾을 발굴하여 유니콘기업으로 성장시키고자 하는 것으로 스타트업 자체를 대상으로 하는 기업 중심 단기 정책이라 할 수 있다. 물론 초·중·고 대상 창업 및 기업가정신 교육을 지원하는 청소년 비즈쿨 사업 등을 추진하고는 있으나, 아직까지 우리나라 스타트업 혹은 창업정책은 장기적 관점에서 사람에 초점이 맞추어져 있지는 못한 실정이다.

창업의 3대 요소인 자금, 아이디어, 사람 중 가장 중요한 것은 사람이라 할 수 있으며, 스타트업의 핵심은 창업자이기 때문에 스타트업 정책의 핵심 또한 창업인재를 어떻게 양성하느냐? 하는 의문에서부터 출발할 필요가 있다. 유니콘기업의 경우에도 누가 유니콘기업을 창업할 수 있는 것은 아니기 때문이다. 따라서, 본 연구는 가장 성공적인 스타트업으로 평가받는 유니콘기업을 대상으로 이들 유니콘기업을 창업한 창업자는 보통 사람들과는 다른 어떤 특징을 갖고 있느냐? 하는 연구질문에 대한 답을 찾고자 추진하게 되었다. 이와 같은 연구질문에 대한 해답을 찾고자 유니콘기업을 창업한 사람들의 특징 및 경력 등을 분석하여 최종적으로는 스타트업의 대표주자라 할 수 있는 유니콘기업 창업자와 같은 혁신 창업가 양성 방안을 마련하는 것이 본 연구의 목적이라 할 수 있다.

1) 벤처 4대 강국 진입을 위해 민관합동으로 유니콘 후보기업을 집중 발굴하고, 성장단계(아기유니콘 → 예비유니콘 → K-유니콘)에 따라 체계화된 스케일업을 지원하는 프로젝트(<https://www.k-unicorn.or.kr>)

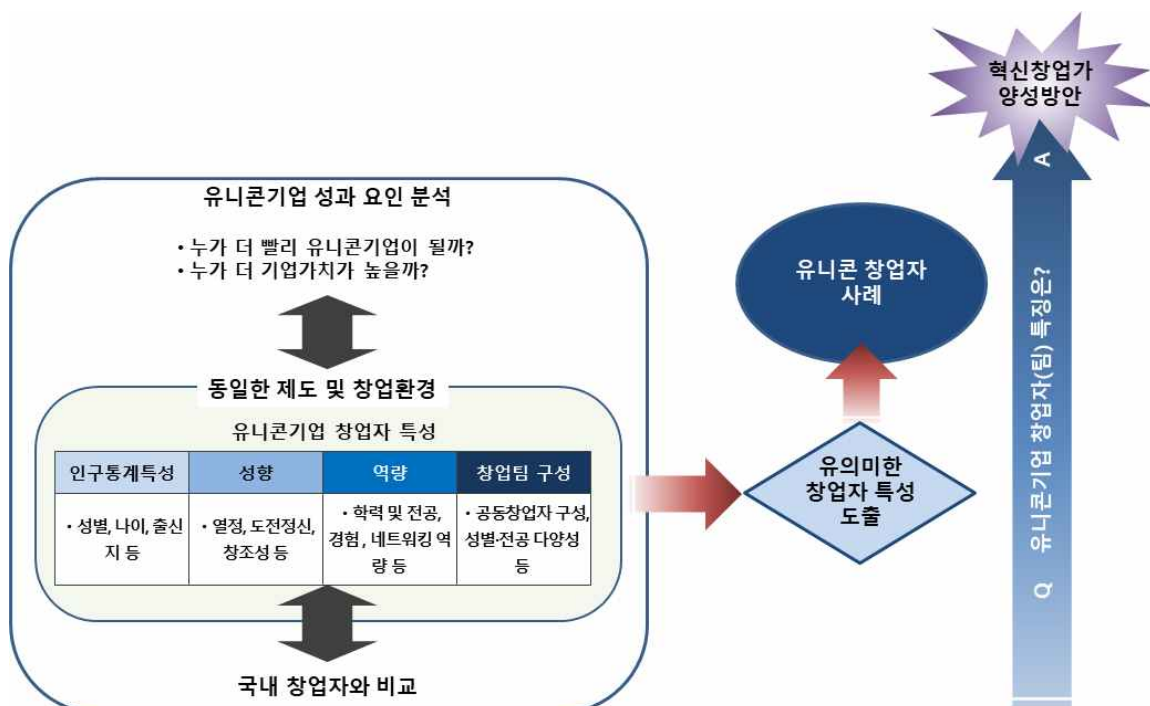
2) 아기유니콘 육성사업의 지원대상은 누적 투자실적 20억 이상 100억 미만의 업력 7년 이내 창업기업이며, 예비유니콘 특별보증의 지원대상은 시장검증, 성장성, 혁신성 충족기업 또는 기업가치 1,000억 원 이상의 기업이다.

제2절 연구 프레임워크

본 연구에서는 유니콘기업 창업자 및 창업팀 특징을 도출하기 위해 세 가지 방향 즉, 국내 스타트업(벤처기업 등)과의 비교·분석, 유니콘기업 성과 요인 분석, 유니콘기업 사례 연구를 수행하였다. 이를 위해 유니콘창업자 및 창업팀 특성을 인구통계특성, 성향, 역량, 창업팀 구성으로 구분하였고, 이를 바탕으로 비교·분석하였다.

국내 창업기업 및 벤처기업 창업자 특성과의 비교와 유니콘기업 성과 요인 분석을 통해 유의미한 창업자 특성을 도출하고자 하였다. 유니콘기업 성과 요인 분석은 유니콘기업 달성 기간에 대한 생존분석과 유니콘기업 가치에 대한 회귀분석을 통해 실시하였고, 이를 통해 유의한 창업자 및 창업팀 구성 특징을 도출하였다. 도출된 특징별로 유니콘기업 창업자 사례를 선정하여 앞서의 결과를 재확인하고자 하였을 뿐만 아니라 사례간 비교를 통해 특징 간 우선순위를 선정하였다. 이러한 결과들을 바탕으로 혁신창업가 양성을 위한 정책을 제안하고자 하였다.

[그림 1-2] 연구프레임워크



자료: 연구진 작성

| 제2장 | 창업자(팀) 특성과 기업성과

본 절에서는 연구를 수행하기에 앞서 창업자(팀)의 특성/역량에 관한 연구들을 고찰하고, 창업기업의 성과(성공)의 요인으로서 다루어진 창업자(팀)의 특성은 무엇이 있는지 살펴보고자 한다.

제1절 창업자(팀) 특성과 기업성과 관련 국내 선행연구

1. 창업자(팀) 특성/역량

창업기업의 성과와 관련한 선행연구들에서 기업의 성공요인으로서 다루고 있는 창업자(팀)의 역량/특성을 나열하자면 다음과 같다. 창업전략, 운영관리 능력, 의사소통 능력 등을 포함하고 있는 ‘창업자 역량’, 최고경영자팀의 ‘명문대 출신 지수’, 창업가의 ‘이전 창업경험’(이전 창업의 성공, 실패), 실무경험, 동종 업계에서의 경험, 투자경험 등 ‘창업자의 경험’, 창업자의 ‘기술지식 및 기술적 역량’, 창업자의 성공창업가, VC 등에 대한 ‘네트워크 역량’, 위험감수성, 혁신성, 시장지향성 등으로 정의되는 ‘기업가 정신’(기업가적 지향성), 팀 몰입, 창업팀 유효성, 팀의 학연지수 등 ‘창업팀 역량’, ‘정부창업지원사업 수혜 여부’ 등이 있다.

빠르게 변화하는 불확실한 창업 생태계 속에서 스타트업 창업자는 기회를 포착하고 최적의 시점에 전략적으로 기민하게 사업을 추진할 수 있는 역량을 갖추어야 한다. 창업자(팀)의 역량, 특성에 대해 다룬 선행연구들을 살펴보면 다음과 같다.

기존 연구들에서는 ‘창업자 개인단위에서의 역량’의 개념에 기업가적 역량, 관리적 역량, 기회 포착 역량, 관계 역량, 조직화 역량, 전략적 역량, 기술-기능적 역량, 창업 전 경력, 창업동기, 네트워킹 역량 등의 개념들을 포함하고 있다(이혜영·김진수, 2017; 안태욱·한동희·강태원, 2019; 손종욱·박나영·김경환, 2021), 또한 창업자 혹은 창업팀의 출신대학에 대해서도 다루고 있는데 출신 대학이 명문대일 경우 단순히 지식적으로 우수한 역량을 보유할 뿐만 아니라 사회에서 영향력을 가지고 있는 동문들과의 네

트위크를 고려할 때 우수한 사회적 자본 역량을 가지고 있다고 볼 수 있어 창업자(팀)의 특성으로 ‘명문대 출신 지수’를 다루고 있는 선행연구도 있다(최영근, 2009; 최영근, 2010). 그 외에도 창업기업에 대한 연구들은 창업자의 인적 네트워크, 사회적 자본, 기술적 배경지식을 간접적으로 추정할 수 있는 ‘창업/업계 경험’에 대해서도 다수의 연구에서 다루고 있다(이정승·임영준·최성우, 2020; 박상문·이미순, 2017; 김종하, 2009; 이상조·남정민, 2018; 황병선·안준모·공혜원, 2017; 최영근, 2009).

박상문·이미순(2017), 이장우·장수덕(2001), 이서한·노승훈(2014) 등의 연구에서도 기술창업기업의 성공의 근간이 되는 창업자의 기술지식, 기술적 역량을 창업자의 역량으로 다루고 있으며, 김홍기·김채광(2018), 이서한·노승훈(2014), 이상조·남정민(2018) 등의 문헌에서는 사업의 기회를 포착하거나 창업에 필요한 자금, 자원 확보에 도움이 될 수 있는 ‘창업자의 네트워크’를 언급하고 있다. 위험감수성, 혁신성, 시장지향성 등으로 정의되는 ‘기업가정신’(기업가적 지향성)은 많은 연구들에서 기업의 성공요인으로 다뤄지고 있으며(송관용·김경환, 2019; 서상혁, 2012; 장성희, 2014; 서상혁, 2012; 김홍기 외, 2015), 일부의 연구에서는 창업팀의 역량(이혜영·김진수, 2017; 이상조·남정민, 2018)과 정부 창업지원사업의 수혜 여부(안태욱·한동희·강태원, 2019; 홍은표·김진희, 2018; 이상조·남정민, 2018)를 기업의 성공요인으로 다루고 있다.

〈표 2-1〉 창업자(팀)의 특성에 관한 선행연구

창업자(팀) 특성	관련 선행문헌
창업자 역량	손종욱·박나영·김경환(2021), 안태욱·한동희·강태원(2019), 강한혁·박우진·배병윤(2019), 이혜영·김진수(2018), 홍은표·김진희(2018), 이혜영·김진수(2017), 방혜민(2016), 김형철·임아름·김권필(2015), 양희순·정민지(2015), 김종하(2009), 이상조·남정민(2018)
명문대 출신	최영근(2009), 최영근(2010)
창업가의 이전 창업경험	이정승·임영준·최성우(2020), 박상문·이미순(2017), 김종하(2009), 이상조·남정민(2018)
창업가의 동종 업계, 실무, 투자 경험	이정승·임영준·최성우(2020), 황병선·안준모·공혜원(2017), 최영근(2009), 이상조·남정민(2018)

창업자(팀) 특성	관련 선행문헌
기술지식, 기술적 역량	Granstrand(1998), KaKati(2003), Oakey(2003), 박상문·이미순(2017), 이장우·장수덕(2001), 이서한·노승훈(2014), 이상조·남정민(2018), 황병선·안준모·공혜원(2017), 안태욱·한동희·강태원(2019), 이혜영·김진수(2018), 홍은표·김진회(2018), 김형철·임아름·김권필(2015), 양희순·정민지(2015)
네트워크	김홍기·김재광(2018), 이서한·노승훈(2014), 이상조·남정민(2018), 홍은표·김진회(2018), 최영근(2010)
기업가정신(기업가적 지향성)	송관용·김경환(2019), 서상혁(2012), 장성희(2014), 서상혁(2012), 김홍기 외(2015), 최문종·이동만(2013), 유승옥(2019), 윤종록·김형철·김광숙(2008), 강한혁·박우진·배병윤(2019), 윤혜숙·송인방·김연종(2018), 양희순·정민지(2015), 김종하(2009)
창업팀 역량	이혜영·김진수(2017), 최영근(2009), 최영근(2010), 이상조·남정민(2018)
창업지원 수혜 여부	안태욱·한동희·강태원(2019), 홍은표·김진회(2018), 이상조·남정민(2018)

자료: 연구진 작성

2. 창업자(팀)의 특성/역량과 기업성과

다음으로 창업자(팀)의 특성/역량과 기업성과의 관계와 관련한 국내 선행연구들을 고찰하고자 한다.

우선 창업기업의 주요 성공요인으로 창업자의 동종업계 경험, 창업 경험 등 창업자의 경험에 중점을 둔 연구들부터 살펴보자. ICT 기술창업 스타트업을 대상으로 창업자의 경험특성이 기업성과에 미치는 영향에 대해 연구한 신승용·권규현(2021)은 종속변수로 매출액, 1인당 매출액, 투자유치 건수를 두고, 독립변수로 창업자의 경력특성(최종학력, 전공분야, 이전 근무경험, 이전 창업경험), 액셀러레이터 보육 프로그램 경험을 사용하였다. 분석결과 이전 근무경험과 액셀러레이터 보육 프로그램 경험 여부에 따라 기업의 성과에 유의한 차이가 있는 것으로 나타났으며, 특히 이전근무 경험이 외국계 기업인 경우가 대기업 보다, 대기업인 경우가 중소기업 보다 성과가 높은 것으로 확인되었다. 이정승·임영준·최성우(2020)는 제조업 창업기업을 대상으로 기업의 성과요인에 대한 실증분석을 하였다. 창업자의 이전경험(실무경험 및 창업경험), 기술능력이 기업성과에 미치는 영향을 분석하고, 또한 기술능력이 창업자의 이전경험과 기업성과 사이에 매개역할을 하는지 연구하였다. 연구결과 창업자의 실무경험과 창업경험이 기

업성과에 정(+)의 영향을 미쳤으며, 창업자의 연구개발 능력 및 양산능력과 같은 기술 능력 또한 기업성과에 정(+)의 영향을 주는 것으로 확인되었다. 기술능력의 매개효과 또한 증명하였다. 창업자의 이전 창업경험이 벤처기업의 외부자원 확보 및 성과에 미치는 영향을 분석한 박상문·이미순(2017)은 종속변수로 외부자금 활용 여부, 성과(고용의 로그함수, 매출규모의 로그함수)를 사용하고, 주요 독립변수로 이전 창업경험, 이전창업 성공경험, 이전창업 실패경험을, 통제변수로 이공계전공, 산업경력연수, 공동창업여부 등을 사용하였다. 분석결과 창업자의 이전 창업경험과 이전 창업에서의 성공경험, 그리고 공동창업여부는 기업의 성과에 정(+)의 영향을 주었으며, 이전창업 실패경험은 부(-)의 영향을 주는 것으로 확인되었다. 황병선·안준모·공혜원(2017)은 IT창업기업의 생존과 직결되는 초기 투자유치와 성장의 결정요인에 대해 탐색연구를 수행하였고, 주요 결과로 창업자가 투자자로서 활동한 경험, 기술개발 영역에 대한 경험, 기업의 재무·인적자원·기술자원이 초기 투자유치에 통계적으로 유의한 정(+)의 영향을 주는 것으로 나타났다.

다음으로 창업기업의 성과요인으로 창업자의 기업가정신, 기업가적 지향성과 같은 성향특성과, 관리적·기술적 역량 등 전반적인 창업자의 역량특성을 중점으로 실증한 연구들을 살펴보고자 한다. 강한혁·박우진·배병윤(2019)은 창업가의 특성변수로 창업동기(성취동기, 독립동기), 기업가정신(위험감수성, 혁신성, 진취성), 역량특성(기술적·전략적 사고·조직적 역량)을 설정하고 이들 특성변수가 기업의 재무적, 비재무적 경영성과와, 경제·사회·환경적 지속가능성에 미치는 영향을 연구하였다. 창업동기 중 성취동기와 기업가정신 중 혁신성이 기업의 재무적, 비재무적 성과에 정(+)의 영향을 미쳤으며, 기업가정신 중에 진취성은 비재무적 성과에만 정(+)의 영향을 준 것으로 확인되었다. 윤혜숙·송인방·김연중(2018)은 창업가의 개인 특성 및 배경특성, 창업가의 기업가정신이 인지된 경영성과에 미치는 영향을 연구하였다. 연구결과 기업가정신 요소 중에 혁신성은 재무적 성과에, 진정성은 비재무적 성과에 통계적으로 유의한 정(+)의 영향을 주었다. 양희순·정민지(2015)는 산업재와 소비재를 중심으로 중소기업의 국제기업가 성향(위험추구성향, 진취성, 혁신성)이 기업의 성과(기업역량 및 수출성과)에 미치는 영향을 실증하였는데, 산업재의 경우 모든 성향이 기업의 기술역량에 유의

한 영향을 미쳤으며, 소비재의 경우 진취성을 제외한 국제기업가 성향이 유의한 영향을 주었다. 기업의 제품차별화 역량에는 산업재에서 기업가 성향 중 혁신성이 부(-)의 영향을 주었으며, 소비재에서는 모든 기업가 성향의 영향이 유의한 것으로 나타났다. 김종하(2009)는 소상공인 창업자의 특성이 성과에 미치는 영향을 분석하였는데, 창업자의 특성으로는 성별, 교육수준, 업종경험, 창업경험 등 배경적 특성과 성취욕구, 통제위치, 위험감수성, 모호성 인내력 등 심리적 특성, 그리고 사업계획, 기능적/기술적 역량, 고객 지향성, 관리역량 등 창업전략특성을 고려하였다. 분석결과 창업자 배경적 특성 중 업종경험, 창업경험, 심리적특성, 창업전략특성이 모두 사업성과에 긍정적인 영향을 주는 것으로 나타났다.

기술창업기업 성공의 주요요인을 창업가의 역량특성에 둔 엄현정·양영석·김명숙(2021)은 창업가의 역량을 개인적 역량, 사회적 역량, 전문적 역량으로 구분하였으며, 개인적 역량은 성취, 창의성, 개념화, 사회적 역량은 조직적 역량, 네트워크역량, 전문적 역량은 기술적·전략적 사고 역량과 시장 인지 역량으로 구성하였다. 추가적으로 정부지원의 만족도에 따른 조절효과가 있을 것으로 보고 연구모형을 수립하였다. 연구결과 개인적 역량 중 성취, 개념화, 사회적 역량 중 네트워크, 전문적 역량 중 시장인지역량이 기업의 재무적, 비재무적 성과에 통계적으로 유의한 정(+)의 영향을 주었으며, 사회적 역량인 조직적 역량과 전문적 역량인 기술적 역량의 경우 비재무적 성과에만 정(+)의 영향을 주었다. 또한 정부지원 만족도의 조절효과를 실증한 결과 개인적 역량 중에서는 성취역량이 재무적 성과 간의 관계에서만 조절효과가 유의미한 것으로 확인되었다. 스타트업 경영성과의 영향요인에 대해 연구한 손종욱·박나영·김경환(2021)은 창업자의 역량과 자원확보수준, 그리고 전략관리역량이 기업의 경영성과 혹은 자금조달능력에 어떠한 영향을 주는지 분석하였다. 분석결과 창업자역량과 전략관리역량이 기업의 자금조달능력에 통계적으로 유의한 영향을 주는 것으로 나타났으며, 기업의 경영성과에 대해서는 창업자역량이 유의미한 영향을 주지 못했으며, 전략관리역량과 자원확보수준만이 영향을 주는 것으로 확인되었다.

안태욱·한동희·강태원(2019) 연구에서도 창업자의 역량특성이 창업 성과에 미치는 영향을 실증하였다. 창업자의 역량특성은 기업가적 역량, 기술적 역량, 관리적 역량을

고려하였으며, 창업지원제도를 매개변수로 활용하였고, 창업성과는 자아실현, 금전적 성공 등 인지적 성과를 사용하였다. 연구결과 창업자의 세 가지 역량특성 모두 창업성과에 유의미한 영향을 주었는데, 이중 기업가적 역량은 부정적인 영향을 주는 것으로 확인되었으며, 매개변수인 창업지원제도는 기업가적 역량과 창업성과의 관계에서 매개효과를 보이는 것으로 나타났다. 이해영·김진수(2017)는 초기 스타트업의 창업자와 창업팀의 역량이 스타트업의 성과에 미치는 영향과 사업화 단계에 따른 조절효과를 분석하였다. 창업가의 역량은 기업가적 역량, 조직화 역량, 기회 포착 역량, 기술·기능적 역량, 전략적 역량, 관계 역량으로 구성하고, 창업팀의 역량은 팀 적격성 및 팀 몰입으로 구성하였으며, 스타트업의 성과는 재무적 성과와 기술적 성과를 사용하였다. 분석결과 창업가역량 및 창업팀 역량이 기업의 재무적·기술적 성과 모두에 유의한 영향을 미쳤으며, 창업팀 역량과 기술적 성과간의 관계에서 사업화 단계에 따른 조절효과가 있는 것으로 확인되었다. 특히 사업화 초기 단계보다 사업화가 완료된 후기단계에서 창업팀의 역량이 기술적 성과에 더욱 강하게 정(+)의 영향을 주었다.

마지막으로 기업의 성공요인으로 창업가 및 창업팀의 네트워크에 중점을 둔 연구들을 소개하겠다. 초기 스타트업의 성과를 결정하는 핵심요인으로 창업자의 네트워크 및 사회적 자본에 주목한 최영근(2009)은 창업자의 네트워크 변수로 창업자의 IT분야 직장/창업경험을 차용하고, 최고경영자팀(TMT)의 사회적 자본을 내부(친족연·직장연 지수)와 외부(관련기업경험·명문대출신 지수)로 구성하였다. 뿐만 아니라 IT환경 선택(정보통신 창업기업 유무)과 창업자의 지분율에 따른 조절효과가 있을 것으로 추정하고 모델을 수립하였다. 연구결과 창업자의 IT직장 경험이 IT분야 창업에 정(+)의 영향을 주었으며, TMT의 학연기반 사회적 자본과 명문대출신으로부터 발생하는 외부 사회적 자본이 기업의 투자성과에 긍정적인 영향을 주는 것으로 확인되었다. 또한 명문대출신지수가 투자수익률에 정(+)의 영향을 미치는데 창업자의 지분율이 클수록 그 영향이 더욱 커지는 것으로 나타났으며, IT환경선택 또한 조절효과가 있는 것으로 확인되었다.

이와 유사하게 최영근(2010)에서도 최고경영진의 인적·사회적 자본이 기업의 재무성과와 VC의 투자결정에 미치는 영향관계를 규명하였다. 연구결과 최고경영진의 인

적(교육수준, 기능적 배경)·사회적(학연, 직장연, 명문대출신, 관련기업 근무경험) 자본 변수 모두 기업의 재무성과에 긍정적인 영향을 미쳤으며, VC의 투자결정에 긍정적인 영향을 미치는 요인으로는 인적 자본 변수 중 기능배경, 사회적 자본 중 직장연, 명문대 출신, 관련기업 근무경험 등인 것으로 확인되었다. 김상철·동학림(2021)은 창업성과(잠재적 성장·생존 가능성 등) 요인으로 액셀러레이터 보육프로그램과 창업가 특성을 연구하였는데, 액셀러레이터 보육프로그램의 변수는 교육, 멘토링, 네트워크, 초기투자로 구성하고, 창업자의 특성은 열정과 끈기로 구성하였으며, 자기효능감을 핵심요인과 창업성과간의 관계에 매개변수로 사용하였다. 연구결과 액셀러레이터 보육 프로그램 중 성공창업가, VC, 대기업 임원 등 개인과 개인 또는 기관을 연결해주는 네트워크 프로그램이 유일하게 창업성과에 직접적으로 영향을 주었으며, 창업가의 특성 또한 창업성과에 유의한 영향을 미쳤다.

<표 2-2> 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 국내 선행연구

성공요인	연구자
이전 근무경험(외국계기업, 대기업, 중소기업/비연구기술직, 연구기술직), 액셀러레이터 보육 프로그램 경험	신승용·권규현 (2021)
액셀러레이터 보육 프로그램 중 네트워크(개인-개인 또는 개인-기관 연결: 성공 창업가, 졸업자, VC, 대기업 임원 등), 창업가 특성 중 열정과 끈기, 자기효능감(매개)	김상철·동학림 (2021)
창업자의 기술적 배경(전공연계, 연구 경험, 특허보유, CTO보유), 창업가의 성취역량, 개념화 역량, 네트워크역량, 시장인지 역량, 조직적 역량과 기술적 역량, 정부지원 만족도(조절효과)	엄현정·양영석·김명숙 (2021)
창업자역량, 전략관리역량-자금조달능력(+)	손종욱·박나영·김경환(2021)
실무경험, 창업경험, (매개)연구개발 능력, 양산능력	이정승·임영준·최성우(2020)
(+)창업가의 관리적 역량, 기술적 역량, 그리고 창업지원제도 (-)기업가적 역량	안태욱·한동희·강태원(2019)
창업동기, 창업가정신, 창업자 역량특성	강한혁·박우진·배병윤(2019)
기업가정신 중 혁신성, 진정성, 자기효능감	윤혜숙·송인방·김연중(2018)
(+) 창업자의 이전 창업경험, 이전 창업에서의 성공경험 (-)이전실패경험	박상문·이미순 (2017)
창업자가 투자자로서 활동한 경험, 기술개발 영역에 대한 경험, 재무자	황병선·안준모·공혜원(2017)

성공요인	연구자
원, 인적자원, 기술자원	
창업가역량, 창업팀역량, 사업화 단계(조절효과)	이혜영·김진수(2017)
(산업재)진취성, 위험추구성향, 기술역량 (소비재)혁신성, 진취성, 위험추구성향, 기술역량, 제품차별화역량	양희순·정민지(2015)
최고경영자팀의 사회적 자본(학연, 명문대 출신), 창업자의 지분율(조절효과), 정보통신 창업기업(조절효과)	최영근(2010)
최고경영자팀의 학연지수, 관련 기업의 경험지수, 명문대 출신 지수	최영근(2009)
청년창업가의 배경적 특성(업종경험, 창업경험), 심리적 특성(성취욕구, 통제위치, 위험감수성, 모호성 인내력), 창업전략특성(사업계획, 기능적·기술적 능력, 고객지향성, 관리 능력)	김종하(2009)
창업팀의 창업 및 산업 경험	Delmar and Shane(2006)
신생기업 참여 경험, 신생기업에서 관리자 역할을 해본 경험	Stuart and Abetti(1990)
기술 및 경영 역량, 시장적응 능력, 리더십, 독립성, 도제 경험, 실직 경험	Watson et al(1998)
기업가적 지향성 중 성취욕구, 위험감수성	McClelland (1961)
네트워킹의 범위(관계 수), 네트워킹의 강도(접촉빈도)	Zhao, L and Aram, J. D. (1995)

자료: 김영환 외(2020)³⁾를 참고하여 연구진 재작성

3) 김영환 외(2020), 혁신창업 및 기업가정신 생태계 모니터링 사업, 과학기술정책연구원

제2절 창업자(팀) 특성과 기업성과 관련 해외 선행연구

1. 창업자(팀) 특성/역량

Bird (1995)는 기업가적 역량은 조직을 설립하거나 개편하려고 하거나, 그들의 자원과 기회를 통해 가치를 창출하는 기업가 개인에게 달려있다고 말하며, 기업가적 역량을 특정지식, 창업동기, 성격적 특성, 자아상, 사회적 역할과 같은 ‘특성’과 기업을 설립하고 생존하고 성장시키는 ‘역량’으로 정의하였다. 이러한 창업자의 역량과 특성은 기업의 생존, 경쟁력, 차별화 요소와 밀접한 관련이 있다(Tehseen & Ramayah, 2015). 때문에 창업기업 혹은 중소기업의 생존, 성공과 연계하여 창업가의 역량 및 특성을 다루는 많은 연구들이 존재한다.

기업가적 성공의 핵심요소로 상업적 경험, 혁신·생산·마케팅 경험, 지위, 기업가정신, VC를 상대해본 경험 등을 제시한 Murray(1996)는 기업가의 ‘경험적 특성’에 중점을 두고 있으며, 또 다른 연구에서는 창업가의 학력, 가족을 포함한 이전 사업경험, 은행자금에 대한 의존도, 비공식적 창업자금 등 창업가의 ‘배경적 특성’과 기업의 성장에 대해서 다루었다(Basu and Goswami, 1999).

창업자의 ‘기술적 역량’과 ‘기업가적 역량’(관리적, 경영적 역량)을 성공하는 기업의 요소로 본 연구들이 있는데, KaKati(2003), Oakey(2003)에서는 경영적·기술적 역량을 융합하는 것이 창업기업의 경영성과 창출과 지속적인 성장을 돕는다고 말하며 두 가지 역량을 모두 강조한 바 있다. 창업자의 기술적 역량을 다룬 Granstrand(1998)는 첨단기업의 기술적 역량이 기회를 효과적으로 포착하고, 고객의 요구를 수용할 수 있어 첨단기업의 성공에 중요한 요소라고 말하고 있으며, 경영적 역량의 중요성을 강조한 Chandler and Jansen (1992)은 기업가들 사이에서 기업가적 스킬을 개발하는 것이 기업의 수익성과 성장에 기여한다는 증거를 제시하였다.

한편 Martin and Staines (1994)와 같이 외향적 성격, 접근가능성, 리더십, 자신감, 혁신성, 위험감수성과 같은 기업가적 지향성을 경영자의 역량으로 제시한 연구도 있다.

<표 2-3> 창업자(팀)의 특성에 관한 해외 선행연구

선행문헌	주요 내용
Bird (1995)	기업가적 역량을 '특성'과 '역량'으로 정의
Tehseen & Ramayah (2015)	창업자의 역량특성과 기업의 생존·경쟁력·차별화의 밀접한 관계
Murray (1996)	기업가의 경험적 특성(상업적 경험, 혁신·생산·마케팅 경험 등)
Basu and Goswami (1999)	기업가의 배경적 특성(학력, 가족을 포함한 이전 사업경험 등)
KaKati(2003)	경영적 역량과 기술적 역량의 적절한 융합이 기업의 성공에 도움
Oakey(2003)	경영적 역량과 기술적 역량의 적절한 융합이 기업의 성공에 도움
Granstrand(1998)	기술적역량이 첨단기업 성공의 핵심요인
Chandler and Jansen (1992)	기업가적 스킬을 개발하는 것이 기업의 수익성과 성장에 기여
Martin and Staines (1994)	기업가의 외향적 성격, 리더십, 자신감, 혁신성 등을 역량으로 제시

자료: 연구진 작성

2. 창업자(팀)의 특성·역량과 기업성과

창업기업의 경영성과에 영향을 미치는 주요요인으로 창업자의 창업 및 산업경험, 관리자 역할 경험 등 창업자의 경험에 중점을 둔 해외문헌부터 살펴보자. Delmar and Shane(2006)은 창업팀의 창업 및 산업 경험이 신규벤처의 생존과 매출에 미치는 영향을 규명하기 위해 223개의 스웨덴 기업을 분석하였고, 창업팀의 창업 및 산업경험이 신규벤처의 생존과 매출에 모두 긍정적인 영향을 미치며, 그 영향은 비선형적으로 벤처의 연력에 따라 다르게 나타남을 밝혀냈다. 뉴욕, 뉴잉글랜드 지역의 52개의 기술벤처를 대상으로 연구를 수행한 Stuart and Abetti(1990)에서도 벤처 기업가의 신생기업의 경험, 그리고 신생기업에서 관리자의 역할을 수행해본 경험이 기업의 초기성과에 가장 중요한 요소라고 밝혔다.

다음으로 창업기업의 성공요인으로 창업자의 기업가적 지향성 같은 개인 성향특성을 중점으로 기업의 성과에 어떠한 영향을 미치는지 분석한 연구들을 살펴보자. Watson et al.(1998)에서는 성공한 창업가와 실패한 창업가 두 그룹을 대상으로 다양한 요인에 대해 비교분석을 수행하였는데, 그 결과 독립성, 시작적응 능력, 리더십

등 창업자의 개인적인 특성과 기술 및 경영 역량 등 창업가의 역량특성, 그리고 도제 경험, 실직 경험 등 경험적인 측면이 기술창업 기업의 성공에 영향을 미치는 것으로 나타났다. McClelland(1961)에서는 창업가의 기업가적 지향성을 주요요인으로 연구를 하였는데, 창업가의 성취욕구가 높을수록 목표수립 및 문제해결에 긍정적인 영향을 미치며, 위험감수성이 높을수록 창업기업의 재무적 성과가 높아진다고 밝혔다.

마지막으로 창업가의 네트워크를 기업성과의 주요 요인으로 보는 연구들은 다음과 같다. 아프리카 신흥국의 기업들을 대상으로 네트워크와 기업성과의 관계를 실증 분석한 Acquaah(2007)에서는 기업의 CEO가 다른 기업의 CEO, 고위공무원, 지역사회 수장들과 네트워크가 강할수록 기업의 성과에 긍정적인 영향을 미친다는 것을 밝혔다. Zhao, L and Aram, J. D.(1995)는 중국의 고성장 벤처기업과 저성장 벤처기업을 대상으로 네트워킹의 범위(관계 수)와 강도(접촉빈도)에 어떠한 차이가 있는지 연구를 수행하였다. 연구결과 고성장기업 CEO의 경우 저성장 기업의 CEO보다 비즈니스 네트워킹의 범위와 강도가 모두 높았으며, 네트워킹 활동과 기업의 성장의 관계는 기업의 발전단계에 의한 성장을 초월하는 것으로 확인되었다.

<표 2-4> 창업가 및 창업기업의 성과지표 및 성공요인 관련 해외 선행연구

성공요인	연구자
창업팀의 창업 및 산업 경험	Delmar and Shane (2006)
신생기업 참여 경험, 신생기업에서 관리자 역할을 해본 경험	Stuart and Abetti(1990)
기술 및 경영 역량, 시장적응 능력, 리더십, 독립성, 도제 경험, 실직 경험	Watson et al(1998)
기업가적 지향성 중 성취욕구, 위험감수성	McClelland (1961)
기업 CEO의 타기업 CEO, 고위공무원, 지역사회 수장과 네트워크	Acquaah (2007)
네트워킹의 범위(관계 수), 네트워킹의 강도(접촉빈도)	Zhao, L and Aram, J. D. (1995)

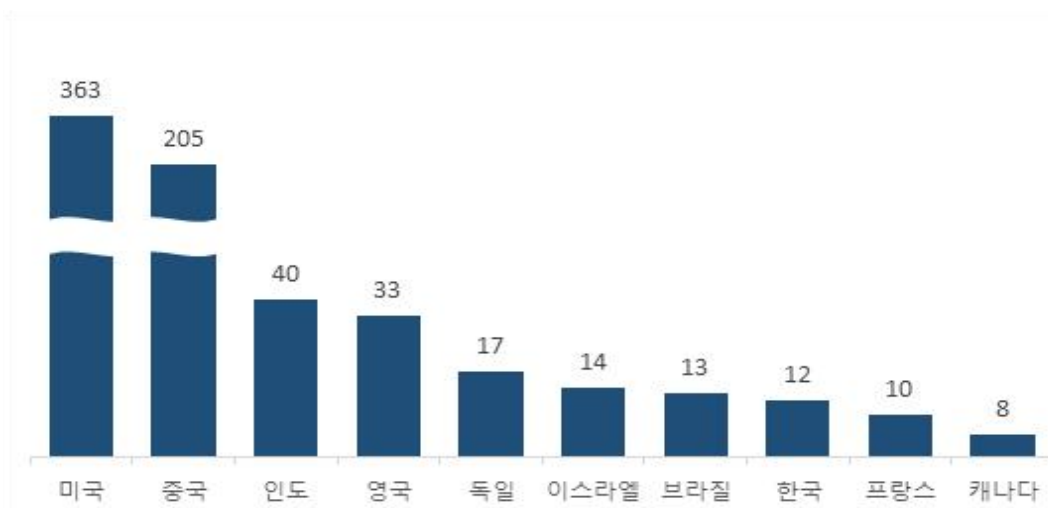
자료: 연구진 작성

| 제3장 | 유니콘기업 현황 및 특징

제1절 유니콘기업 현황

2021년 4월 21일 기준 Crunchbase에서 제공하는 전 세계 유니콘기업의 숫자는 780개⁴⁾이다. 국가별로 살펴보면, 전체 780개중 363개(46.5%) 기업이 미국 기업이었으며 중국 기업은 205개(26.3%)였다. 그 뒤로 인도 40개(5.1%), 영국 33개(4.2%), 독일 17개(2.2%) 등이었으며 한국은 12개(1.5%)였다.⁵⁾ 전체 유니콘기업 중 상위 10개국의 비율은 91.7%로 대부분을 차지하고 있었으며 미국과 중국 2개국이 총합 72.8%에 해당하였다.

[그림 3-1] 국가별 유니콘기업 수(상위 10개국)



자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>, 2021.05.21) data 활용 연구진 작성

4) IPO한 기업은 제외함

5) 2021년 6월 15일 기준 CB Insight 제공 유니콘기업 수는 708개이며, 국가별 비중은 Crunchbase의 경우와 비슷하고 우리나라 유니콘기업은 10개로 나타남(카카오 모빌리티와 카카오 엔터프라이즈는 Crunchbase에는 포함되나, CB Insight에는 포함되지 않음). Crunchbase가 보다 풍부한 정보가 제공되는 관계로 본 절에서는 Crunchbase 제공 자료에 기반하여 유니콘기업 현황을 분석함.

설립년도 별로 살펴보면 설립이 된지 10년 이내에 해당하는 기업이 전체의 69.7%로 큰 비중을 차지하고 있었다. 이중 5년 이내는 18.9%, 5년~10년 사이가 50.7%로 현재 유니콘기업에 해당하는 기업들의 절반 정도는 설립 후 5년~10년 정도인 기업임을 알 수 있다. 연도별로 보면 2015년에 설립된 기업이 94개로 가장 많았으며, 2012년(83개), 2014년(81개), 2011년(70개) 등이 뒤를 이었다.

[그림 3-2] 설립연도별 유니콘기업 수

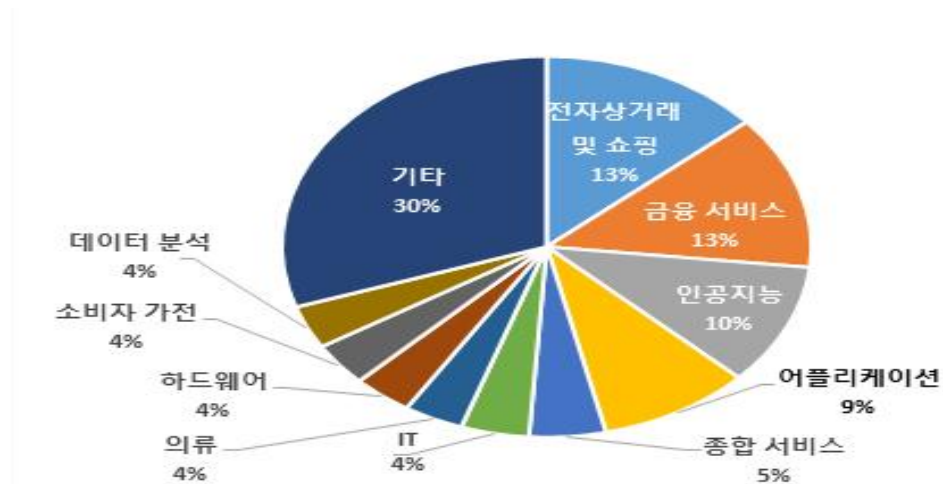


자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>, 2021.05.21.) data 활용 연구진 작성

산업군 별로 보면 다음과 같다. 전자상거래 및 쇼핑(Commerce & Shopping)이 108개(13%)로 단일 사업군 중에는 가장 많았으며 금융 서비스(Financial Service)가 104개(13%)를 차지하였다. 인공지능(AI)은 82개(10%)로 뒤를 이었으며 어플리케이션(Apps)이 74개(9%), 종합 서비스(Administrative Service)가 37개(5%)였다. 그 외에는 IT 33개(4%), 의류(Clothing and Apparel)가 29개(4%), 하드웨어가 29개(4%), 소비자 가전(Consumer Electronics) 29개(4%), 데이터 분석(Data & Analysis) 29개(4%), 기타 239개(30%) 순이었다. 산업군은 Crunchbase 내에서 각각의 업종들을 자체적으로 묶어서 분류하는 방식을 그대로 활용하였다⁶⁾.

6) <https://support.crunchbase.com/hc/en-us/articles/360043146954>

[그림 3-3] 산업군별 유니콘기업 수



자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>, 2021.05.21.)) data 활용 연구진 작성

투자받은 금액 별로 보면, 1억 달러 이하의 투자를 받은 경우가 35개(5%)였으며 1억 달러에서 2억 달러 사이의 금액을 투자받은 기업이 109개(14%)였다. 2억 달러에서 5억 달러 사이의 금액을 받은 기업은 355개(46%)로 가장 많았으며, 5억 달러에서 10억 달러 사이의 금액을 받은 기업은 151개(19%)로 두 번째로 많았다. 10억 달러 이상의 금액을 받은 경우는 111개(14%)였다. 유니콘기업중 대부분의 기업은 2억 달러 이상의 투자를 받고 있었으며, 10억 달러 이상의 투자를 받는 기업도 존재했다.

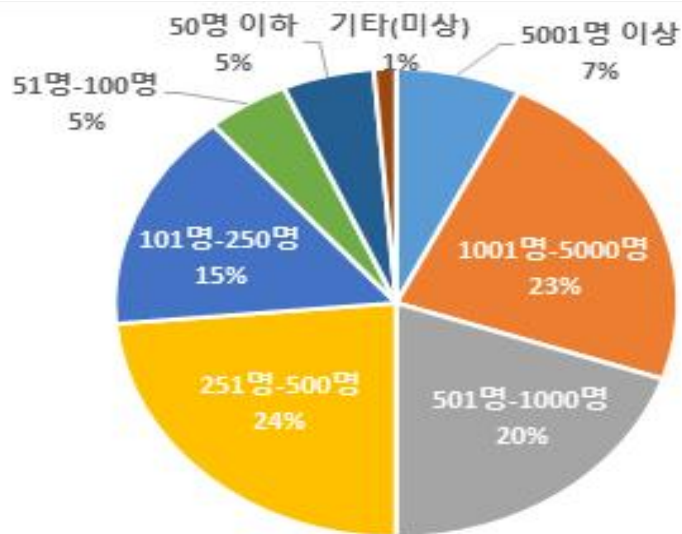
[그림 3-4] 투자금액별 유니콘기업 수



자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>, 2021.05.21.) data 활용 연구진 작성

종업원 수로 분류하면 다음과 같다. 50명 이하인 경우는 41개(5%), 51명-100명인 경우가 37개(5%)에 해당하였다. 가장 많은 비율을 차지한 경우는 251명-500명으로 184개(24%)였다. 1001명-5000명이 180개(23%)였으며, 501명-1000명은 154개(20%)였다. 주로 종업원 수가 100명~1000명 사이인 기업이 가장 많았으며(59%), 1000명 이상인 기업도 30% 정도를 차지하였다.

[그림 3-5] 종업원수별 유니콘기업 수



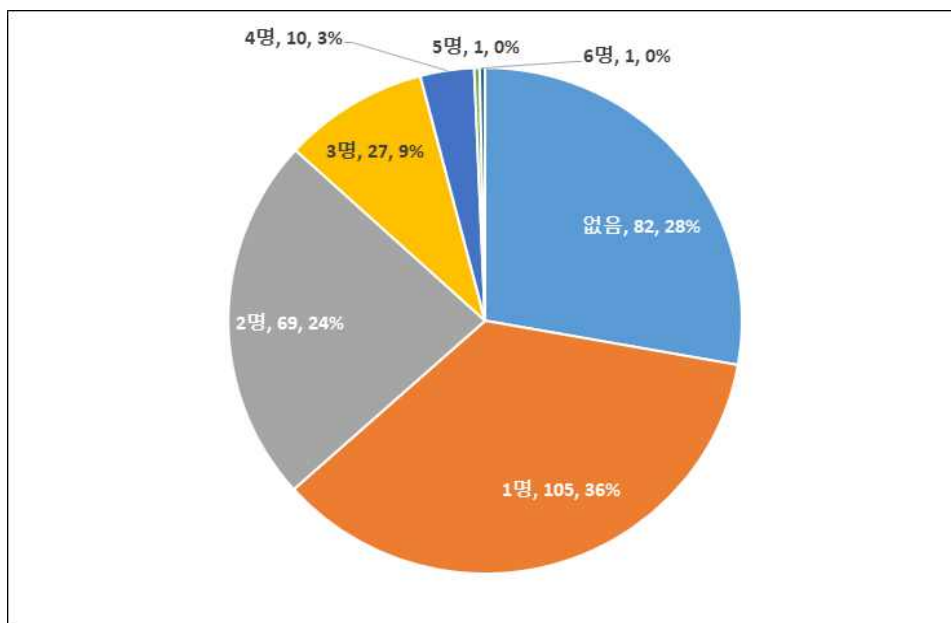
자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>, 2021.05.21.) data 활용 연구진 작성

제2절 유니콘기업 창업자(팀) 특징

본 절에서는 2019년 12월 기준, CB Insights의 유니콘(Unicorn) 기업 리스트의 427개 유니콘기업을 기준으로 Cruchbase와 Linkedin을 통해 유니콘기업의 창업팀에 대해서 조사하였다. 427개 기업 유니콘기업 중 대표창업자와 창업팀원 성명에 대한 정보를 확보할 수 없는 18개 기업을 제외한 409개 기업, 총 992명의 창업자(409명)와 공동창업자(583명) 성명을 확보하였다.

확보한 기업명과 창업팀 구성원 성명을 기반으로 창업자와 공동창업자의 성별, 전공 등의 정보를 수집하여, 성별과 전공에 대한 정보가 모두 있는 295개 기업, 총 670명의 창업자(295명), 공동창업자(375명)의 자료를 분석하였다.

[그림 3-6] 공동창업자 분포



n=295(기업)

자료: 연구진 작성

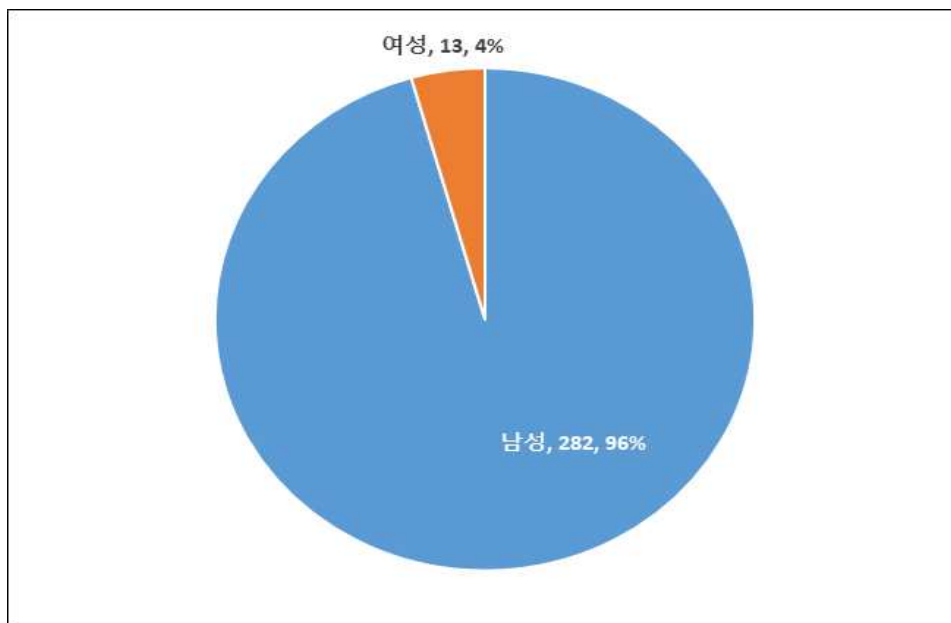
이력이 확보된 295개 기업, 총 670명의 대표창업자, 공동창업자를 바탕으로 팀 구성 분포를 확인하였다. 팀 구성 인원의 분포로는 대표 창업자와 창업팀원 1명이 창업한 기업이 105개(35.6%)로 가장 많았으며, 대표창업자가 단독창업한 기업 82개

(27.8%), 창업팀원이 2명인 기업 69개(23.4%), 창업팀원이 3명인 기업 27개(9.2%), 창업팀원이 4명인 기업 10개(3.4%), 창업팀원이 5명인 기업 1개(0.3%), 창업팀원이 6명인 기업 1개(0.3%) 순으로 나타났다.

1. 대표창업자 특성

우선적으로 대표창업자 295명의 특성을 살펴보면 다음과 같다. 성별을 살펴보면, 남성 282명(96%), 여성 13명(4%)으로 대표창업자의 다수가 남성으로 나타났다.

[그림 3-7] 대표창업자 성별 분포

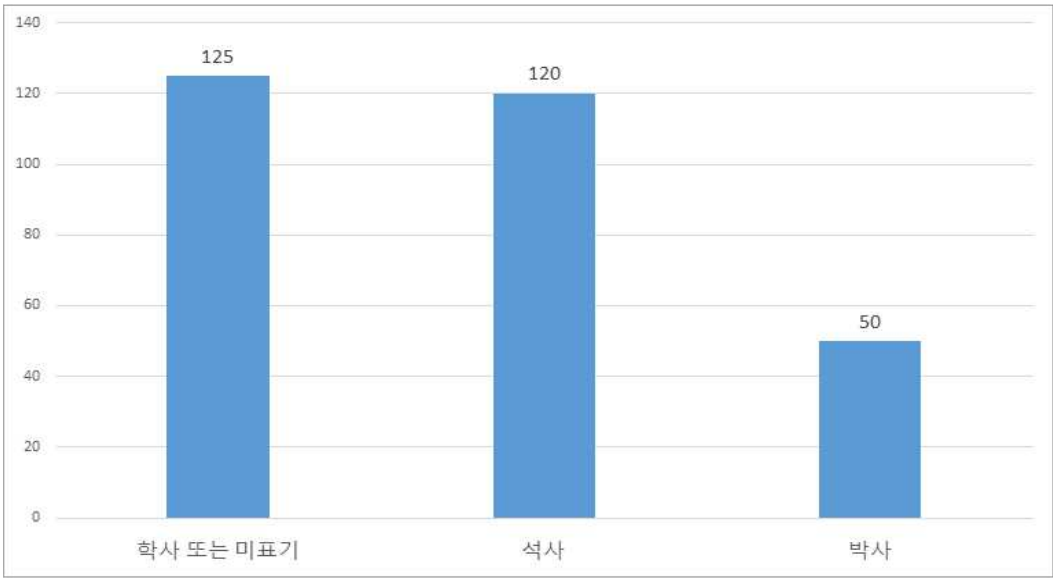


n= 295(기업)

자료: 연구진 작성

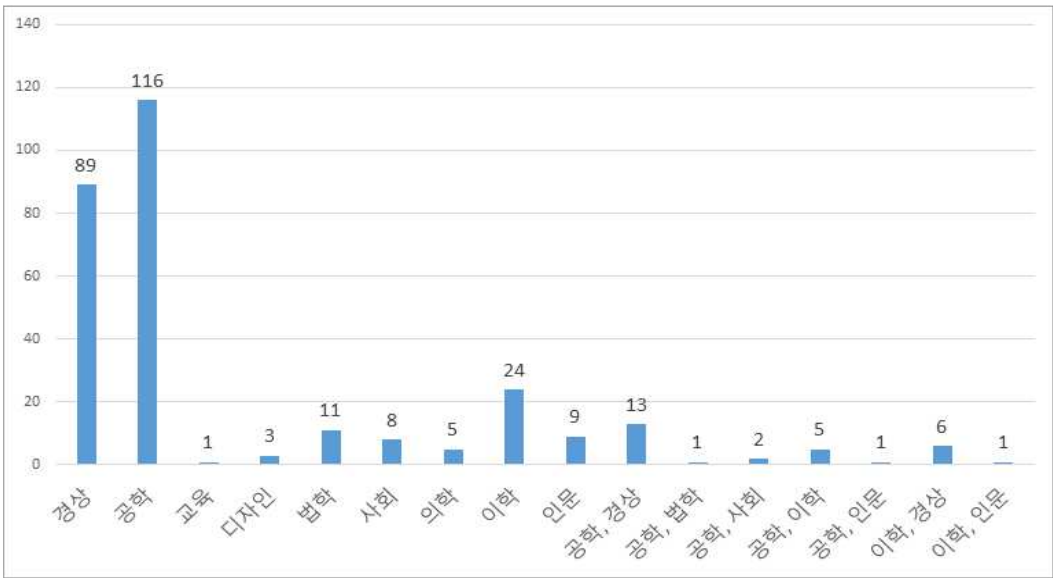
학력을 살펴보면, 학사 또는 학력을 표기하지 않은 인원이 125명(42%)이었으며, 석사 학위자 120명(41%), 박사 학위자가 50명(17%)으로 나타나 핵심창업자의 학력 수준이 전반적으로 높은 것으로 나타났다.

[그림 3-8] 대표창업자 학력 분포



주) 최종학력 기준, 동일 수준 학위 보유 시 복수 표기
n= 295(대표창업자)
자료: 연구진 작성

[그림 3-9] 대표창업자 전공 분포

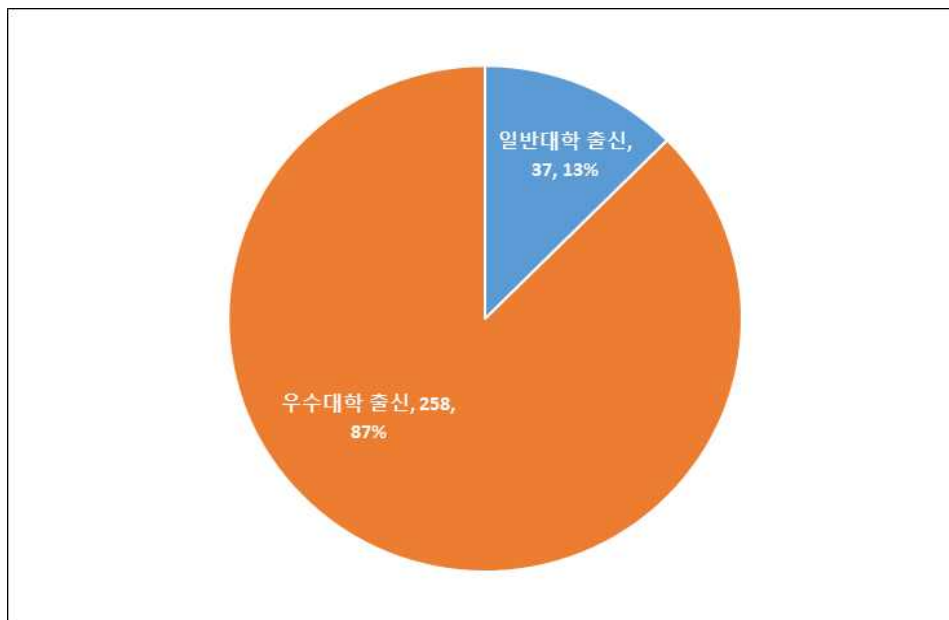


주) 최종학력 기준, 동일 수준 학위 보유 시 복수 표기
n= 295(대표창업자)
자료: 연구진 작성

전공 측면에서 1개의 전공을 가진 대표창업자가 266명(90%), 복수 전공자가 29명(10%)으로 나타났다. 전공에 대한 분포를 살펴보면, 공학전공자가 116명으로 가장 많았으며, 경상 89명, 이학 24명, 법학 11명, 인문 9명, 사회 8명, 의학 5명, 디자인 3명, 교육 1명 순이었다. 복수전공자는 공학, 경상 전공자가 13명으로 가장 많았으며, 이학, 경상 6명, 공학, 이학 5명, 공학, 사회 2명, 공학, 법학/공학, 인문/이학, 인문이 각각 1명 순이었다.

대표자창업자의 출신대학을 살펴보았다. 대표창업자 출신대학의 수준은 CWUR (Center for World University Rankings) 2019~2020년을 기준으로 순위 안(1위~2000위까지)에 드는 대학을 우수대학으로 보았다. 대표창업자들 295명 중 258명(87%)이 우수대학 출신이었으며, 37명(13%)이 그 외 대학 출신으로 나타났다. 2명 이상의 대표창업자를 배출한 대학은 62개 대학으로 나타났으며, 10명 이상의 대표창업자를 배출한 대학은 Stanford University가 33명으로 가장 많았으며, Harvard University 20명, Massachusetts Institute of Technology(MIT) 16명 순이었다.

[그림 3-10] 대표창업자 대학 출신 분포



주) 최종학력과 차상위학력 2개를 기준으로 도출하였으며, 둘 중 하나라도 우수대학 출신의 경우 우수대학 출신에 포함
n= 295(대표창업자)

자료: 연구진 작성

<표 3-1> 대표창업자 출신 우수대학 현황

구분	대학수	대학명(국가)	세계 대학 순위
유니콘기업 대표창업자 2명 배출 대학	31	University of Tokyo(일본)	13위
		Cornell University(미국)	14위
		Johns Hopkins University(미국)	18위
		New York University(미국)	26위
		University of California, San Diego(미국)	27위
		University of Texas at Austin(미국)	31위
		Seoul National University(한국)	33위
		University of Copenhagen(덴마크)	39위
		University of Virginia(미국)	53위
		Purdue University(미국)	61위
		The Hebrew University of Jerusalem(이스라엘)	62위
		University of Melbourne(호주)	64위
		Ecole polytechnique federale de Lausanne(스위스)	79위
		Tufts University(미국)	94위
		Rice University(미국)	109위
		Technion-Israel Institute of Technology(미국)	111위
		INSEAD(프랑스)	131위
		Tel Aviv University(이스라엘)	143위
		University of Science and Technology of China(중국)	150위
		Chinese University of Hong Kong(중국)	188위
		University of California, Santa Cruz(미국)	208위
		Trinity College, Dublin(아일랜드)	225위
		Wuhan University(중국)	245위
		Shandong University(중국)	272위
		Nankai University(중국)	286위
		Beihang University(중국)	342위
		University of Tartu(에스토니아)	502위
		Syracuse University(미국)	519위
		Moscow Institute of Physics and Technology(러시아)	539위
		Oberlin College(미국)	875위
		Indian Institute of Management, Calcutta(인도)	1537위
유니콘기업 대표창업자 3명 배출 대학	13	University of Cambridge(영국)	4위
		California Institute of Technology(미국)	11위
		Duke University(미국)	23위

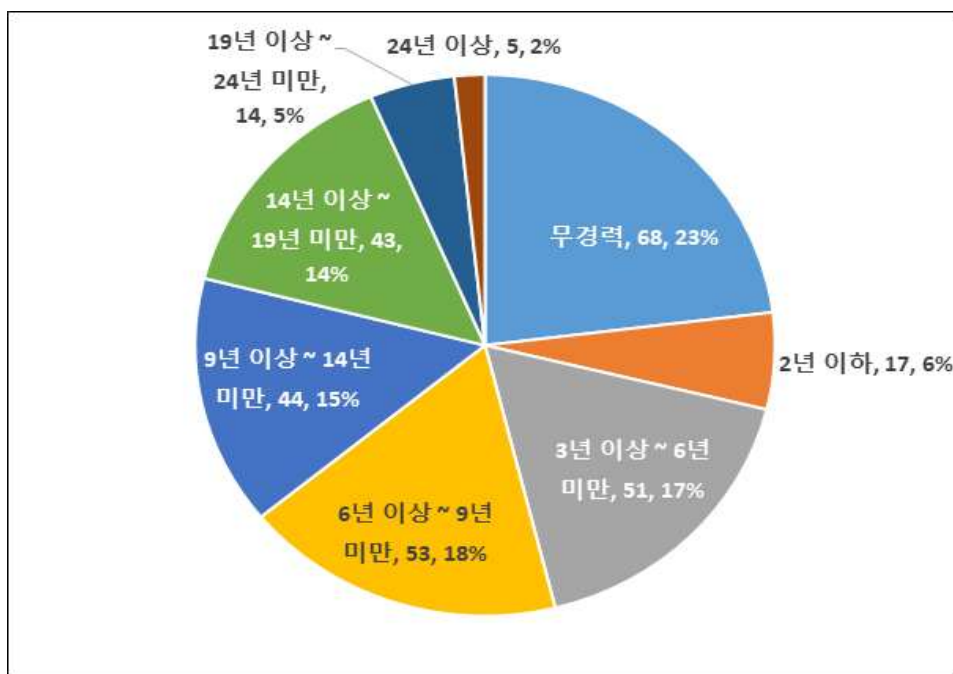
구분	대학수	대학명(국가)	세계 대학 순위
		ETH Zurich(스위스)	29위
		McGill University(미국)	30위
		University of Southern California(미국)	44위
		Brown University(미국)	45위
		Peking University(중국)	59위
		University of Chinese Academy of Sciences(중국)	96위
		Zhejiang University(중국)	121위
		University of Waterloo(캐나다)	179위
		Georgetown University(미국)	203위
		London School of Economics and Political Science(영국)	293위
유니콘기업 대표창업자 4명 배출 대학	4	University of Oxford(영국)	5위
		University of California, Los Angeles(미국)	16위
		University of Michigan(미국)	17위
		Georgia Institute of Technology(미국)	82위
유니콘기업 대표창업자 5명 배출 대학	3	University of California, Berkeley(미국)	8위
		University of Chicago(미국)	10위
		Indian Institute of Technology Delhi(인도)	548위
유니콘기업 대표창업자 6명 배출 대학	3	Northwestern University(미국)	15위
		University of Illinois at Urbana-Champaign(미국)	20위
		Indian Institute of Technology, Kharagpur(인도)	674위
유니콘기업 대표창업자 7명 배출 대학	2	Tsinghua University(중국)	70위
		Carnegie Mellon University(미국)	84위
유니콘기업 대표창업자 8명 배출 대학	1	Yale University(미국)	12위
유니콘기업 대표창업자 9명 배출 대학	2	Columbia University	6위
		University of Pennsylvania	9위
유니콘기업 대표창업자 16명 배출 대학	1	Massachusetts Institute of Technology(미국)	2위
유니콘기업 대표창업자 20명 배출 대학	1	Harvard University(미국)	1위
유니콘기업 대표창업자 33명 배출 대학	1	Stanford University((미국)	3위

주) 295명의 학력데이터는 최종학력과 차상위학력 데이터를 확보하였으며, 그 중 출신대학이 중복되지 않는 경우 복수처리하여 포함하였으며, 중복될시 제외함

자료: 연구진 작성

대표창업자 295명의 경력 정보를 통해 분석한 결과, 다수의 창업자들이 관련산업 또는 산업에서 근무한 경험과 창업경험을 가지고 있었다. 직장경력이 있는 대표창업자는 179명(61%)이었으며, 직장경력이 없는 대표창업자는 116명(39%)이었다. 기업체의 임원경력을 가진 대표창업자는 88명(30%)이었으며, 기업체 임원경력이 없는 대표창업자는 207명(70%)이었다. 또한 대표창업자가 창업경력을 가진 사람은 101명(34%)이었으며, 창업경력이 없는 대표창업자는 194명(66%)이었다. 직장, 임원, 창업 경력의 종합적 분포는 무경력자 68명(23.1%), 2년 이하 17명(5.8%), 3년 이상 ~ 6년 미만 51명(17.3%), 6년 이상 ~ 9년 미만 53명(18.0%), 9년 이상 ~ 14년 미만 44명(14.9%), 14년 이상 ~ 19년 미만 43명(14.6%), 19년 이상 ~ 24년 미만 14명(4.7%), 24년 이상 5명(1.7%)로 나타났다.

[그림 3-11] 대표창업자 직장, 임원, 창업 경력 분포



n= 295(대표창업자)

자료: 연구진 작성

<표 3-2> 대표창업자 경력 현황

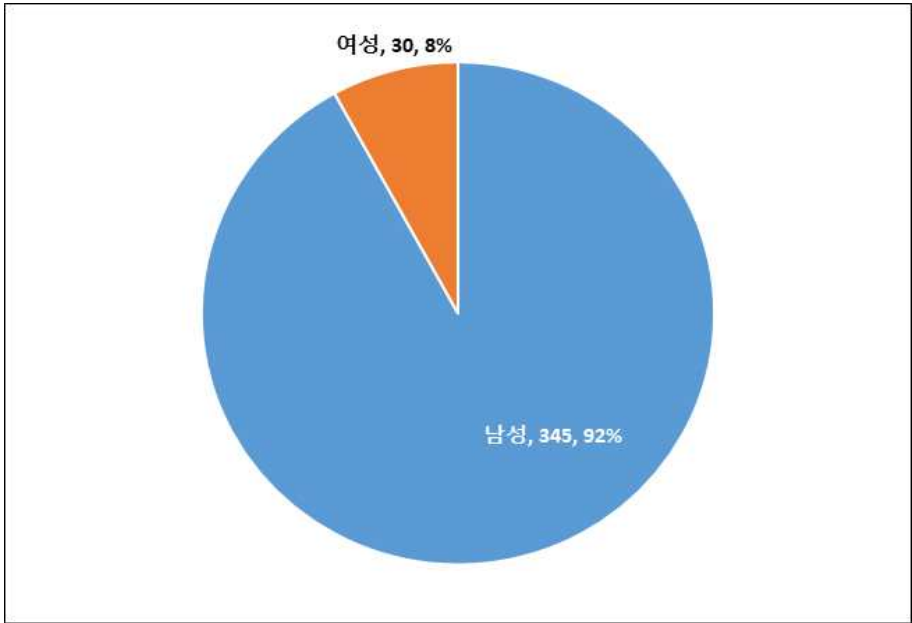
구분	평균	최소값	최대값
직장 경력(A)	3.78년	0년	27.8년
임원 경력(B)	1.71년	0년	22년
창업 경력(C)	1.81년	0년	18년
합계(A+B+C)	7.31년	0년	28년

자료: LinkedIn 이력을 기반으로 연구진 작성

2. 공동창업자 특성

공동창업자 375명의 특성을 살펴보았다. 성별을 살펴보면, 남성 345명(92%), 여성 30명(8%)으로 대표창업자와 마찬가지로 공동창업자의 다수가 남성으로 나타났다.

[그림 3-12] 공동창업자 성별 분포

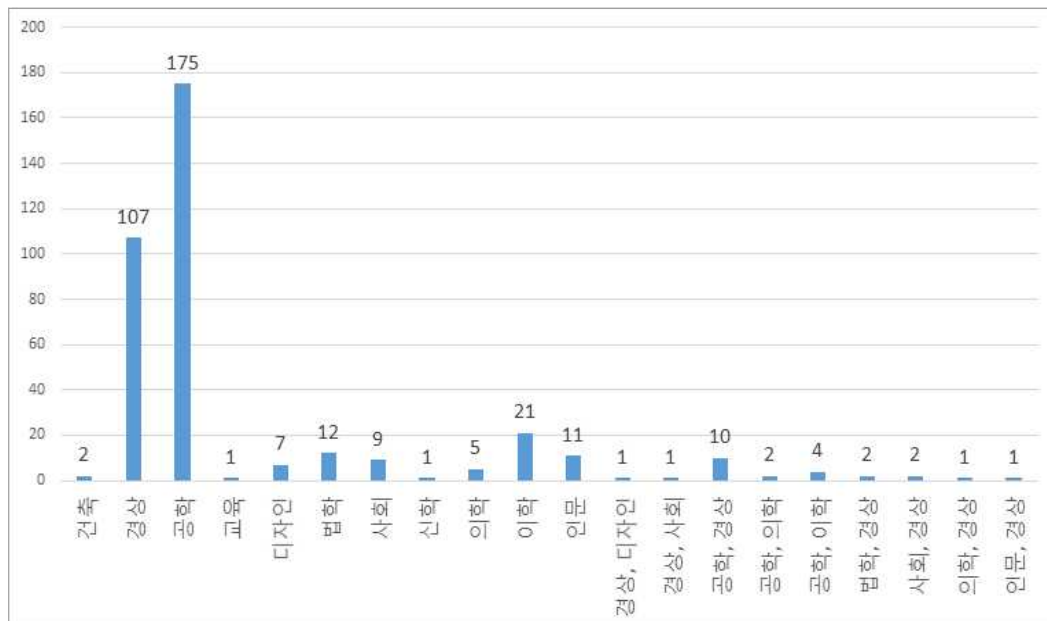


n= 275(공동창업자)

자료: 연구진 작성

전공으로는 1개의 전공을 가진 자가 351명(94%), 복수 전공자가 24명(6%)으로 나타났다. 전공에 대한 분포를 살펴보면, 공학전공자가 175명으로 가장 많았으며, 경상 107명, 이학 21명, 법학 12명, 인문 11명, 사회 9명, 디자인 7명, 의학 5명, 건축 2명, 교육/신학 각각 1명 순으로 나타나, 대표창업자의 전공 분포와 유사하였다. 복수 전공자는 공학, 경상 전공자가 10명으로 가장 많았으며, 공학, 이학 4명, 공학, 이학/법학, 경상/사회, 경상 각각 2명, 경상, 디자인/경상, 사회/의학, 경상, 인문, 경상이 각각 1명 순이었다.

[그림 3-13] 공동창업자 전공 분포



주) 최종학력 기준, 동일 수준 학위 보유 시 복수 표기

n= 375(공동창업자)

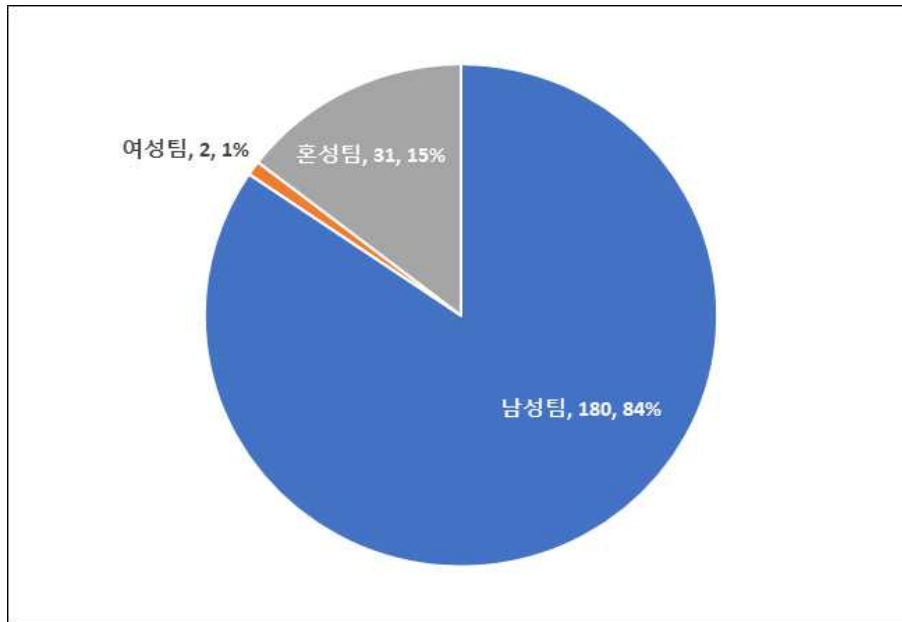
자료: 연구진 작성

3. 창업팀 구성 및 특성

295개 기업, 총 670명의 대표창업자, 공동창업자 중 성별, 전공의 정보가 모두 확보되고 대표창업자와 팀원의 합이 2명이 이상인 213개 기업 창업팀의 성별 구성을 살펴보았다. 단일성별로 구성된 창업팀은 182개(85%)였으며, 혼성으로 구성된 팀은

31개(15%)로 나타났다. 단일성별로 구성된 팀을 구체적으로 살펴보면, 남성으로만 구성된 팀이 180개, 여성으로만 구성된 팀이 2개로 나타나, 남성으로만 구성된 팀이 주를 이루는 것으로 나타났다.

[그림 3-14] 유니콘 기업 창업팀 성별 구성

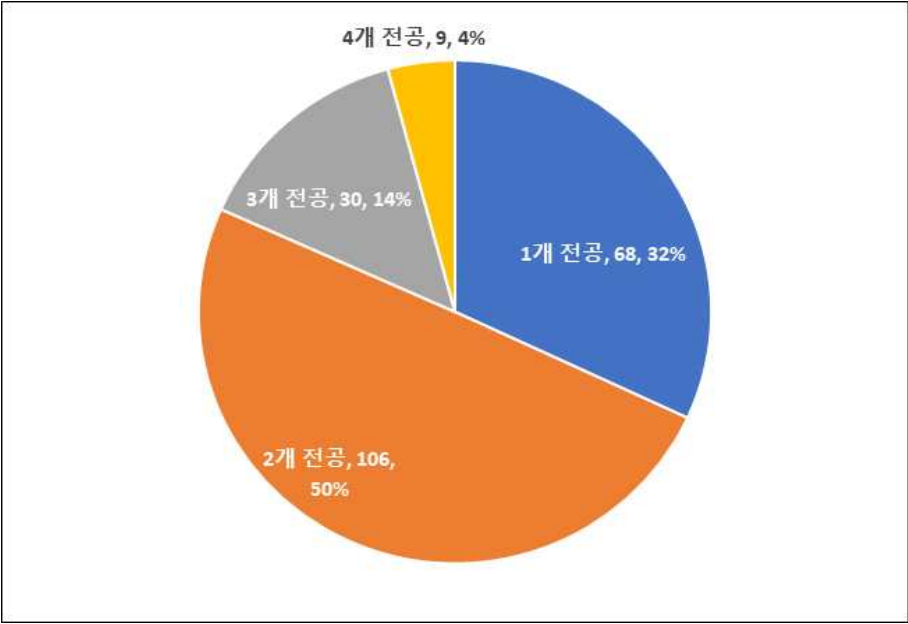


주) 295개 기업 창업팀 중 대표창업자, 공동창업자 인원이 2명 이상인 213개 팀 분석
자료: 연구진 작성

창업팀의 전공 분포를 살펴보면, 창업팀 모두의 전공이 동일한 팀이 68개(32%), 전공이 혼합된 팀은 145개(68%)로 나타났다. 전공이 혼합된 팀을 자세히 살펴보면, 2개의 전공으로 구성된 팀이 106개, 3개의 전공으로 구성된 팀 30개, 4개의 전공으로 구성된 팀이 9개로 나타났다.

단일전공으로 구성된 창업팀을 살펴보면, 공학전공자로 구성된 팀이 42개(19.7%)로 가장 많았으며, 경상계열 전공자로 구성된 팀이 21개(9.9%)로 다음으로 많았다. 2개 이상 전공으로 구성된 팀의 전공 다양성을 살펴보면, 경상/공학 전공자로 구성된 팀이 50개(23.5%)로 가장 많았으며, 공학/이학 15개(7.0%), 경상/이학 9개(4.2%), 경상/공학/인문 7개(3.3%), 경상/사회 6개(2.8%), 경상/공학/법학, 경상/공학인문 각각 5개(2.3%) 순으로 나타났다.

[그림 3-15] 유니콘 기업 창업팀 전공 현황



주) 295개 기업 창업팀 중 대표창업자, 공동창업자 인원이 2명 이상인 213개 팀 분석
자료: 연구진 작성

<표 3-3> 유니콘 기업 창업팀 전공 다양성

구분	전공	인원(명)	비중
단일전공	경상	21	9.9%
	공학	42	19.7%
	디자인	1	0.5%
	사회	1	0.5%
	이학	3	1.4%
2개 혼합	경상, 건축	1	0.5%
	경상, 공학	50	23.5%
	경상, 교육	1	0.5%
	경상, 디자인	4	1.9%
	경상, 법학	3	1.4%
	경상, 사회	6	2.8%
	경상, 의학	1	0.5%
	경상, 이학	9	4.2%
	경상, 인문	1	0.5%
	공학, 디자인	1	0.5%
	공학, 법학	2	0.9%

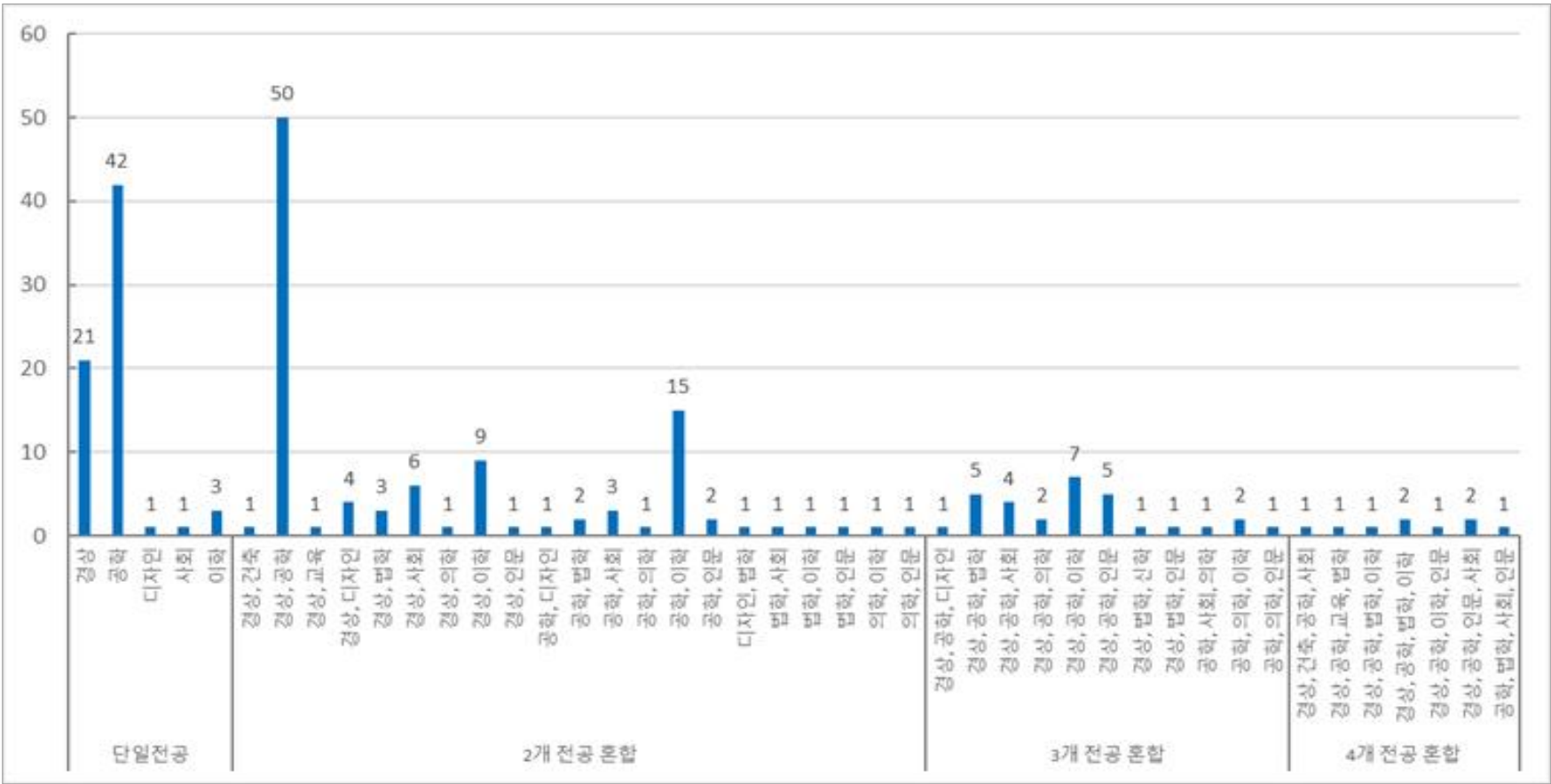
30 혁신 창업가 특징 분석과 과제 - 유니콘기업 사례를 중심으로

구분	전공	인원(명)	비중
	공학, 사회	3	1.4%
	공학, 의학	1	0.5%
	공학, 이학	15	7.0%
	공학, 인문	2	0.9%
	디자인, 법학	1	0.5%
	법학, 사회	1	0.5%
	법학, 이학	1	0.5%
	법학, 인문	1	0.5%
	의학, 이학	1	0.5%
	의학, 인문	1	0.5%
3개 혼합	경상, 공학, 디자인	1	0.5%
	경상, 공학, 법학	5	2.3%
	경상, 공학, 사회	4	1.9%
	경상, 공학, 의학	2	0.9%
	경상, 공학, 이학	7	3.3%
	경상, 공학, 인문	5	2.3%
	경상, 법학, 신학	1	0.5%
	경상, 법학, 인문	1	0.5%
	공학, 사회, 의학	1	0.5%
	공학, 의학, 이학	2	0.9%
	공학, 의학, 인문	1	0.5%
4개 혼합	경상, 건축, 공학, 사회	1	0.5%
	경상, 공학, 교육, 법학	1	0.5%
	경상, 공학, 법학, 이학	1	0.5%
	경상, 공학, 법학, 이학	2	0.9%
	경상, 공학, 이학, 인문	1	0.5%
	경상, 공학, 인문, 사회	2	0.9%
	공학, 법학, 사회, 인문	1	0.5%

주) 학력 중 가장 상위의 학위를 전공으로 보았으며, 복수전공의 경우 동등한 수준의 학위를 보유하며, 전공순서는 구분하지 않음

자료: 연구진 작성

[그림 3-16] 유니콘 기업 창업팀 전공 구성



주) 학력 중 가장 상위의 학위를 전공으로 보았으며, 복수전공의 경우 동등한 수준의 학위를 보유하며, 전공순서는 구분하지 않음
자료: 연구진 작성

4. 국내 창업자(팀) 특징과 비교

앞서 살펴본 유니콘기업 창업자(팀) 특징과 일반적인 창업자(팀)와의 차이 여부를 살펴보기 위해 국내 창업기업과 벤처기업의 창업자(팀) 특징을 살펴보고자 한다.

국내 창업기업의 경우 창업자 특징을 살펴보면 다음과 같다⁷⁾.

창업자 성별 분포는 남성이 60.0%로 나타나고 있으며, 개인기업의 경우 남성 비중 53.0%에 비해 법인기업의 경우 남성 비중이 78.4%로 더 높게 나타나고 있다. 창업자 연령분포는 50대(32.7%), 40대(30.4%) 30대(20.1%) 순으로 나타나고 있으며, 50대 창업자 비중은 법인기업이 36.5%로 개인기업 31.3%에 비해 높게 나타나고 있다. 창업자 학력 분포는 대졸(37.0%), 고졸(35.5%), 중졸 이하(12.7%), 전문대졸(9.8%), 석·박사(5.0%) 순으로 대졸 비중이 가장 높은 것으로 나타나고 있다. 전문대졸 이상 창업자의 전공은 인문계열(18.0%), 공학계열(12.4%), 상경제열(6.4%), 예체능계열(5.8%), 자연계열(3.3%) 순으로 나타나고 있다. 창업직전 창업자가 취업상태인 비중은 59.3%이며, 이들 창업자의 근무경력은 평균 121개월로 나타나고 있다. 창업기업 중 창업 경험이 있는 기업은 26.0%로 나타나고 있으며, 전체 창업기업의 평균 창업 횟수는 1.3인 것으로 나타나고 있다.

마찬가지로 국내 벤처기업의 경우 창업자 특징을 살펴보면 다음과 같다⁸⁾. 창업자 성별 분포는 남성이 92.8%, 여성이 7.2%로 나타나고 있다. 벤처기업 창업 당시 연령 분포는 40대가 44.5%로 가장 많고 30대(34.9%), 50대(14.0%) 순으로 나타나고 있다. 창업자 학력 분포는 대졸(50.3%), 석·박사(25.5%), 고졸 이하(16.3%) 순으로 나타나고 있다. 창업자의 전공 분야는 공학이 67.1%로 가장 많으며, 경영·경제학(17.6%), 자연과학(6.4%), 인문사회학(5.9%) 순으로 나타나고 있다. 창업자의 벤처기업 창업 당시 관련분야 실무경험은 평균 11년으로 나타나고 있다. 벤처기업 창업자 중 과거 창업 경험이 있는 경우는 17.3%로 나타나고 있으며, 평균 창업 횟수는 1.2회인 것으로 나타나고 있다.

7) 2020년 창업기업실태조사(창업진흥원, 2021) 결과 활용. 창업기업실태조사 대상은 「중소기업기본법」 제2조 제1항, 동법 시행령 제3조에 의한 중소기업 중 사업을 개시한 날로부터 7년이 지나지 아니한 기업임(창업진흥원, 2021).

8) 2020년 벤처기업정밀실태조사(벤처기업협회, 2020) 결과 활용

국내 창업기업과 벤처기업의 창업팀 특징 및 구성을 살펴보면, 창업기업 중 창업자 단독 창업이 아닌 창업팀을 구성하여 팀창업을 한 비중은 17.0%로 나타나고 있으며, 팀창업 시 평균 창업팀 수는 2.6명으로 나타나고 있다. 벤처기업의 경우에는 창업자가 단독으로 창업하는 경우가 96.0%로 나타나 팀 창업을 한 비중은 4.0%, 팀창업 시 평균 창업팀 수는 2.5명으로 나타나고 있다.

국내 스타트업(창업기업, 벤처기업)과 유니콘기업의 창업자 특징 및 창업팀 구성을 비교해보면 다음과 같다.

첫째, 창업자 성별과 관련하여, 남성 창업자 비중은 창업기업(법인) < 벤처기업 ≤ 유니콘기업 순으로 나타나고 있다. 일반적인 창업기업에 비해 기술 혹은 아이디어 기반의 성공적인 스타트업이라 할 수 있는 벤처기업 및 유니콘기업의 남성 창업자 비중은 90%를 넘어 절대 다수를 차지하고 있음을 알 수 있다.

둘째, 전공과 관련하여, 전문대졸 이상의 창업자 중 이공계(공학계열과 자연계열) 전공 비율은 창업기업 < 유니콘기업 < 벤처기업 순으로 나타나고 있다. 이공계 출신 창업자 비중은 일반적인 창업기업에 비해 성공적인 스타트업이라 할 수 있는 벤처기업 및 유니콘기업의 경우가 월등히 높으며, 보다 기술기반의 스타트업인 벤처기업의 경우가 가장 높음을 알 수 있다.

셋째, 학력과 관련하여, 석·박사 비중은 창업기업 < 벤처기업 < 유니콘기업 순으로 나타나고 있다. 일반적인 창업기업에 비해 성공적인 스타트업이라 할 수 있는 벤처기업 및 유니콘기업의 경우가 석·박사 비중이 월등히 높으며, 보다 기술기반의 스타트업이라 할 수 있는 벤처기업의 경우 보다 유니콘기업 창업자의 석·박사 비중이 월등히 높은 것으로 나타나고 있다.

넷째, 관련 경험과 관련하여, 창업경험 비중은 벤처기업 < 창업기업 < 유니콘기업 순으로 나타나고 있다. 유니콘기업 창업자의 경우 세 명 중 한 명 정도는 창업경험을 갖고 있는 것으로 나타나 국내 창업기업 및 벤처기업보다 월등히 높음을 알 수 있다.

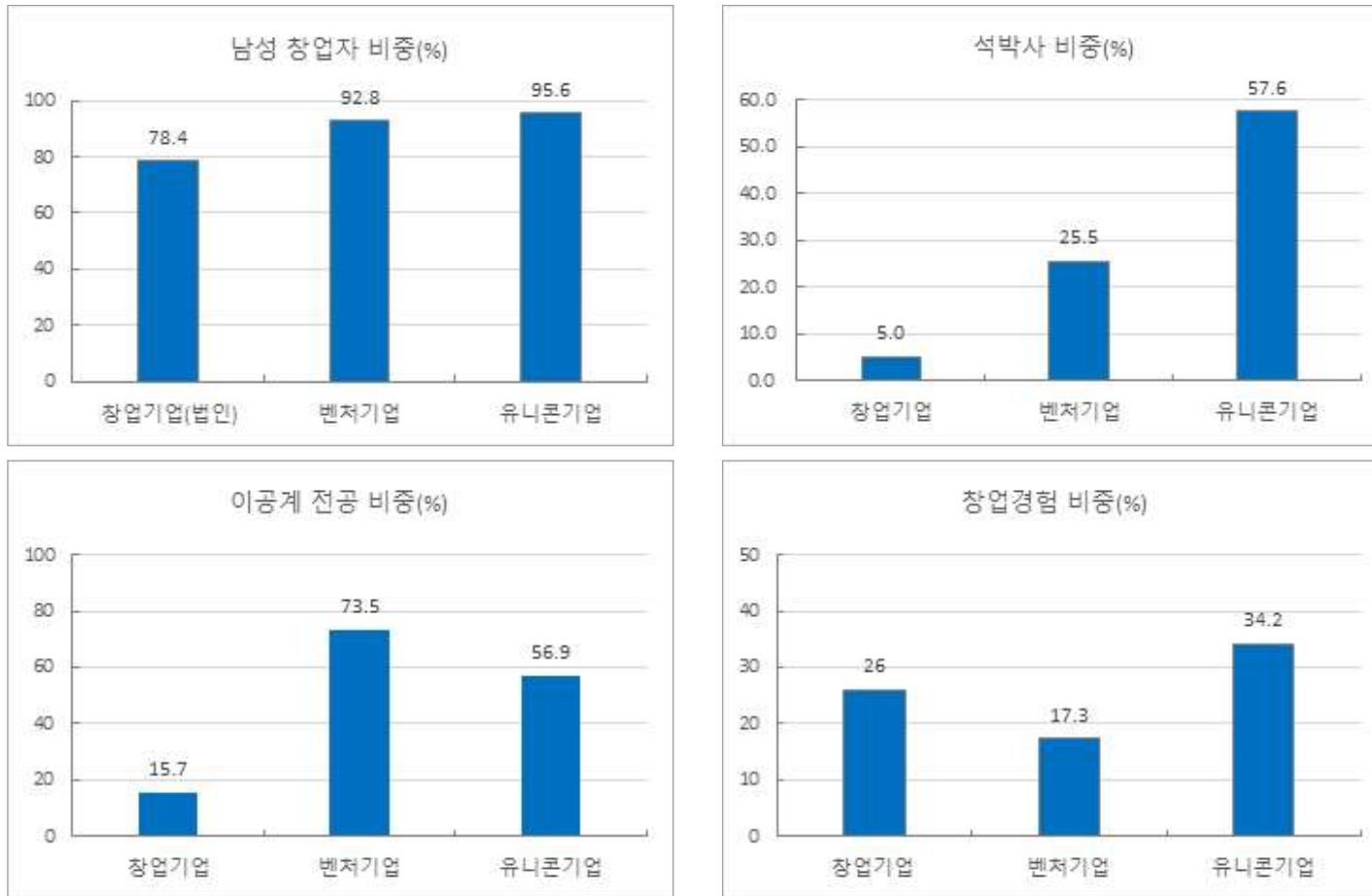
다섯째, 창업자 단독이 아닌 두 명 이상이 공동으로 창업하는 팀창업 비중은 벤처기업 < 창업기업 < 유니콘기업 순으로 유니콘기업의 경우가 국내 창업기업 및 벤처기업보다 월등히 높게 나타나고 있다. 팀창업 시 평균 창업팀 수 또한 벤처기업 < 창업기업

〈 유니콘기업 순으로 나타나고 있으나, 그 격차는 크지는 않다.

국내 일반적인 창업자 특징과 비교하여 뚜렷하게 나타나는 유니콘기업 창업자 특징은 이공계 출신 고학력자가 많다는 것이다. 물론 이공계 출신의 창업자 비중은 보다 기술기반의 스타트업이라 할 수 있는 국내 벤처기업의 경우가 더 높게 나타나긴 한다. 이 보다 더욱 뚜렷한 특징은 유니콘기업 창업자의 3분의 1 이상이 창업경험을 갖고 있다는 것이다. 창업경험뿐 아니라 직장 및 임원 경력까지 포함한다면 관련 분야의 업무경험이 매우 풍부하다고 할 수 있다.

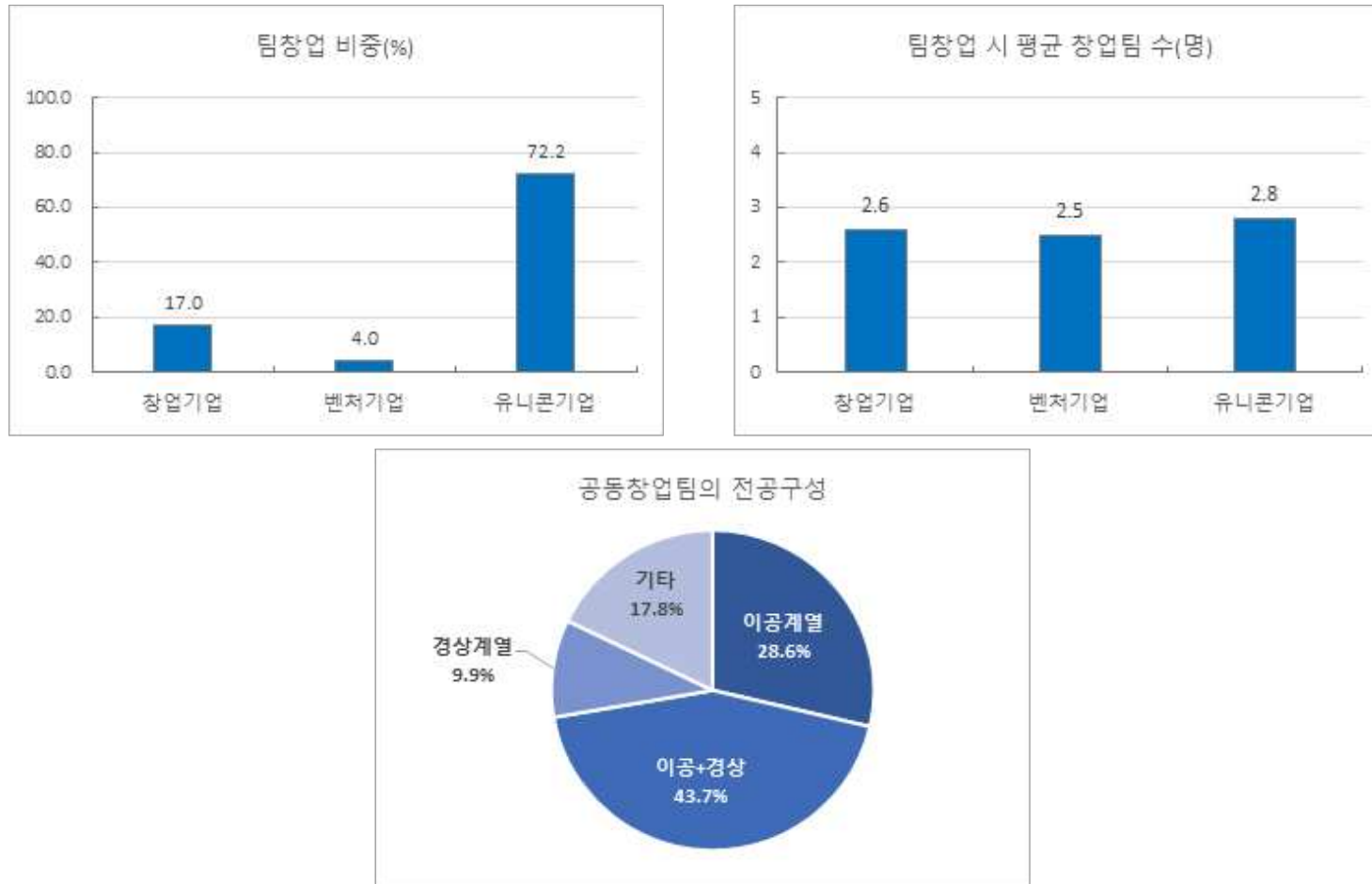
창업 경험보다 더 차이가 뚜렷한 것은 두 명 이상이 팀을 이루어 창업하는 팀창업을 유니콘기업 대부분이 하고 있다는 것이며, 이러한 팀창업의 경우 이공계열과 경상계열 전공이 혼합된 경우의 비중이 43.7%로 절반 가까이 차지하는 것으로 나타나고 있다. 다시 말해, 유니콘기업의 경우 이공계열과 경상계열 출신이 공동창업하는 형태가 가장 일반적인 형태라고 할 수 있겠다.

[그림 3-17] 국내외 창업자 특징 비교



자료: 연구진 작성

[그림 3-18] 국내외 창업팀 특징 비교



자료: 연구진 작성

| 제4장 | 유니콘기업 성과요인 분석

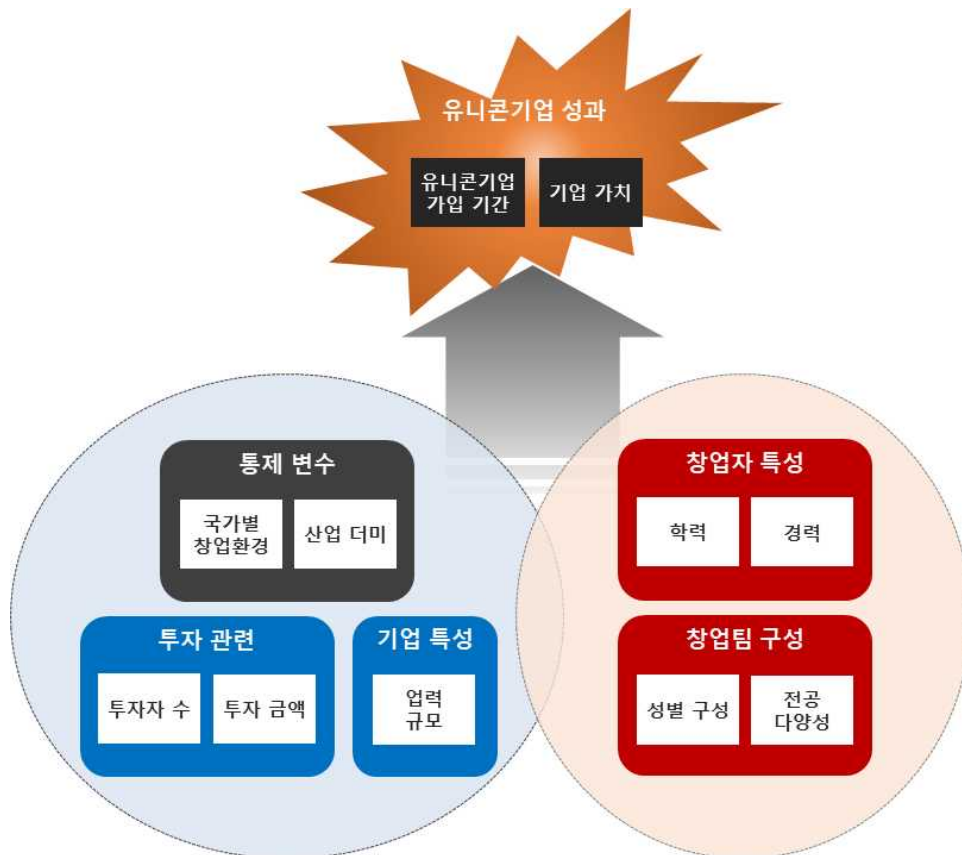
제1절 분석 개요

본 절에서는 유니콘기업 현황 분석에서 나타난 유니콘기업 창업자 및 창업팀 특징이 기업 성과에 유의미한 영향을 미치는 요소인지 아닌지를 살펴보기 위해 유니콘기업 성과 요인 분석을 하고자 한다.

기업 성과 분석을 주제로 한 많은 선행연구를 통해 창업팀 혹은 경영진 특성이 기업 성과에 유의미한 영향을 미치고 있음을 알 수 있다. 특히 CEO 등 경영진의 관련 산업 분야 경험과 네트워킹 역량이 기업공개(IPO: Initial Public Offering)와 같은 스타트업 성과와 관련이 있음이 실증연구 결과로 나타나고 있다(Cooper et al., 1994; Wilbon, 1999; 이윤준, 2010 등). 또한, 기업 성장에 필요한 자금 확보에 있어 상대적으로 어려움을 겪는 스타트업들에게 투자자 및 투자금 확보는 절대적인 요인이다. 벤처캐피탈로부터의 펀딩 등 투자금액이 벤처기업과 같은 스타트업의 성과에 긍정적인 영향을 미치고 있다는 실증연구 결과 또한 많이 있다(Shane and Stuart, 2002; Davila et al., 2003 등).

관련 선행연구 결과들을 바탕으로 다음 그림과 같이 유니콘기업 성과에 영향을 미치는 요인들을 창업자 특성, 창업팀 구성, 투자 관련, 기업 특성, 통제 변수로 구분하여 살펴보고자 한다. 국가별 제도나 창업환경 등의 차이점을 통제하기 위해 국가별 기업 가정신 지수 등을 통제변수로 사용하며, 유니콘기업의 비즈니스 영역의 차이점을 통제하기 위해 산업더미를 통제변수로 사용한다. 유니콘기업의 성과 분석은 “얼마나 빨리 유니콘 기업이 되었는가? 또는 얼마나 높은 가치로 평가되는가?”라는 두 가지 측면에서 살펴본다. 이를 위해 창업한 후 유니콘기업 가입까지의 달성 기간에 대한 결정요인 분석과 기업가치에 영향을 미치는 요인에 대한 분석을 수행한다. 전자는 시간(기간)을 종속변수로 다루는 생존 분석 모형을 적용하며, 후자는 회귀 분석 모형을 적용한다.

[그림 4-1] 유니콘기업 성과 요인분석 모형



자료: 연구진 작성

1. 분석 모형

가. 유니콘기업 가입 기간분석을 위한 생존 분석 모형

본 연구에서는 유니콘기업의 창업 후 유니콘기업 가입 시점까지의 기간(duration)을 유니콘기업의 성과로 간주하고 이 성과에 영향을 미치는 요인을 분석하고자 하며, 이를 위해 생존 분석(duration analysis)을 수행한다.

창업 후 유니콘기업 가입까지의 기간에 대한 확률변수를 T 로 정의하면, 실제로 관측된 시점 t 까지 유니콘기업 가입 확률 $F(T)$ 는 식 (1)과 같이 정의된다.

$$F(t) = \int_0^t f(s)ds = \text{Prob}(T \leq t) \quad (1)$$

생존 함수(survival function) $S(t)$ 는 t 시점까지 유니콘기업 가입이 달성되지 않을 확률을 나타내며, 식 (2)와 같다.

$$S(t) = 1 - F(t) = \text{Prob}(T \geq t) \quad (2)$$

위험률 함수(hazard function) $\lambda(t)$ 는 t 시점까지 유니콘기업 가입이 이루어지지 않다가 t 시점에 가입이 되는 조건부 확률을 의미하며 다음과 같이 정의된다.

$$\lambda(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\text{Prob}(t \leq T \leq t + \Delta t | T \geq t)}{\Delta t} = \frac{f(t)}{S(t)} \quad (3)$$

앞서 정의된 위험률 함수, 생존 함수, 확률 밀도 함수는 식 (4), (5), (6)과 같이 연관성을 갖고 있다.

$$\lambda(t) = \frac{-d \ln S(t)}{dt} \quad (4)$$

$$S(t) = \exp \left[- \int_0^t \lambda(s) ds \right] \quad (5)$$

$$f(t) = \lambda(t)S(t) = \lambda(t) \exp \left[- \int_0^t \lambda(s) ds \right] \quad (6)$$

창업 후 유니콘기업 가입까지의 기간에 영향을 미치는 결정요인을 파악하기 위해서는 공변량(covariate)의 효과를 반영한 생존 분석 모형을 고려해야 하며, Cox(1972)

의 비례 위험 모형(Proportional Hazard Model)과 가속화 시간 모형이 공변량의 효과를 감안한 생존 분석 모형에 주로 사용된다(Kiefer, 1988). Cox의 비례 위험 모형은 공변량이 생존 시간에 미치는 영향보다는 공변량이 위험률에 미치는 영향을 쉽게 파악할 수 있으며, 많은 실증 사례로부터 가속화 시간 모형이 Cox의 비례 위험 모형에 비해 뛰어난 모형 적합성을 보이고 있기 때문에(Wei, 1992; Kay and Kinnersley, 2002), 본 연구에서는 창업 후 유니콘기업 가입까지의 기간 결정요인을 분석하기 위해 가속화 시간 모형을 적용한다.

가속화 시간 모형에서는 위험률 함수가 식 (7)과 같이 공변량 x_i ⁹⁾의 함수로 정의된다.

$$\lambda_i = e^{-x_i' \beta} \quad (7)$$

식 (7)의 양변에 t_i 를 곱하고 자연로그를 취한 후 σ 로 나누면, 식 (8)이 도출된다.

$$w_i = \frac{\ln(\lambda_i t_i)}{\sigma} = \frac{(\ln t_i - x_i' \beta)}{\sigma} \quad (8)$$

식 (8)에서부터 창업 후 유니콘기업 가입까지의 기간 t_i 의 자연로그 값이 공변량의 선형 함수로 결정된다.

$$\ln t_i = x_i' \beta + \sigma w_i \quad (9)$$

w_i 는 확률 밀도 함수 $f(w_i)$ 를 가지는 오차항이다. 관측치 t_i 가 우측 절단되었는지를 나타내는 지시변수 δ_i ¹⁰⁾를 추가하여 식 (10)과 같이 우도 함수를 도출한다.

9) 공변량 x_i 는 $T=0$ 에서 $T=t_i$ 까지 일정한 값을 가진다.

10) 관측치가 우측 절단되었으면(right censored) $\delta_i = 0$ 이고, 우측 절단되지 않았으면 $\delta_i = 1$ 이다. 본 연구의 모든 관측치는 우측 절단되지 않았다.

$$L = \prod_{i=1}^n \left[\frac{1}{\sigma} f(w_i) \right]^{\delta_i} [S(w_i)]^{1-\delta_i} \quad (10)$$

그리고 식 (10)에 자연로그를 취하여 식 (11)의 로그 우도함수를 유도한다.

$$\ln L = \sum_{i=1}^n [\delta_i \{-\ln \sigma + \ln f(w_i)\} + (1 - \delta_i) \ln S(w_i)] \quad (11)$$

식 (11)에 최우추정법(Maximum Likelihood Estimator)을 적용함으로써 우도함수를 최대화 하는 모수 값을 추정할 수 있다.

나. 유니콘기업 가치에 대한 회귀분석 모형

유니콘기업의 최근 기업가치에 영향을 미치는 요인을 분석하기 위해 회귀 분석 모형을 적용한다. 즉 유니콘기업의 기업특성, 창업자 특성, 창업팀 구성, 투자 관련 변수, 통제 변수 등의 설명변수를 고려하여 종속변수와 설명변수의 선형 관계를 고찰한다.

기업특성 변수 중 업력은 창업 후 유니콘기업 가입까지의 기간과 상관성이(정비례) 매우 높으므로 생존분석에서는 유니콘기업 업력을 설명변수로 사용하지는 않으며, 회귀 분석에서는 기업 업력 또는 유니콘기업 가입까지의 기간 둘 중 하나만을 설명 변수로 사용한다. 생존 분석에서 종속변수로 활용한 유니콘기업 가입까지의 기간 변수를 회귀 분석 모형에서는 설명변수로 채택하는 경우에는 유니콘기업에 빨리 가입한 기업이 이후 성장세를 유지하는지에 대한 영향도 살펴볼 수 있다.

2. 분석 자료

본 연구는 제2장에서 살펴본 바와 같이 2019년 12월 기준, CB Insights의 유니콘(Unicorn) 기업 리스트의 427개 유니콘기업을 기준으로 Cruchbase와 LinkedIn을

통해 유니콘기업의 창업팀에 대해서 조사하였으며, 성별과 전공에 대한 정보가 모두 있는 295개 기업을 대상으로 분석하였다. 유니콘기업의 성과(종속변수)로 창업한 후 유니콘기업 가입까지의 달성 기간(연 기준) 및 기업가치(10억 달러 기준)를 고려하였다. 유니콘성과에 영향을 미치는 요인들(설명변수)을 ① 기업 특성변수, ② 국가 통제변수, ③ 산업 통제변수, ④ 창업자 특성, ⑤ 창업팀 특성으로 구분하여 살펴보았다.

첫째, 기업 특성변수로 투자자수, 투자액, 종사자수를 선택하였다. 둘째, 국가별 제도 혹은 창업환경 등의 차이점을 통제하기 위해서 유니콘기업이 속한 국가별 기업가 정신 지수를 통제변수로 사용한다. 즉, GEM(Global Entrepreneurship Monitor)¹¹⁾에서 발표한 2019년 국가별 기업가정신 지수(National Entrepreneurship Context Index) 순위를 분석에 활용하였다. 셋째, 유니콘기업의 비즈니스 영역의 차이를 통제하기 위해 산업터미변수를 통제변수로 채택하였다. 넷째, 창업자의 특성을 나타내는 변수로서 성별, 이공계 전공여부, 출신대학의 순위¹²⁾, 창업자 경력(직장경력, 임원경력, 창업경력의 합계), 창업경험 여부를 고려하였다. 다섯째, 창업팀 특성변수로 공동창업자 수, 창업팀의 남성 비중, 창업팀의 이공계 전공 비중을 활용하였다. 일부 변수가 누락된 기업의 경우 분석 자료에서 제외함으로써 최종적으로 238개의 유니콘기업 자료를 분석에 활용하였다.

가. 종속변수

[그림 4-2]을 살펴보면 유니콘기업 달성기간은 1년부터 27년까지 형성되어 있으며, 평균값은 6.256년으로 나타났다. [그림 4-3]에서 제시한 기업가치 히스토그램에 따르면, 유니콘기업의 기업가치는 10억 달러부터 750억 달러까지 이르며, 평균은 39억 달러로 나타났다. 기업가치 변수가 100억 달러 이하에 이르는 기업은 225개로 전체의 94.5%에 이른다. 기업가치의 최대값이 평균에 비해 약 20배 차이가 나서 변동성

11) GEM은 미국의 뱀슨 대학과 영국의 런던 비즈니스 스쿨(London Business School)이 주도하는 연구 컨소시엄으로 매년 기업가 정신 정도를 측정하고 국가별로 비교하고 있다(이민규·이윤준, 2013)

12) 세계 대학순위를 산출하기 위해서 CWUR(Center for World University Rankings)의 2019-2020년 세계 대학 순위를 적용하였다. CWUR은 세계 2000대 대학의 순위를 매기고 있어서, 여기에 포함되지 않은 대학의 경우, 2001위로 설정하였다.

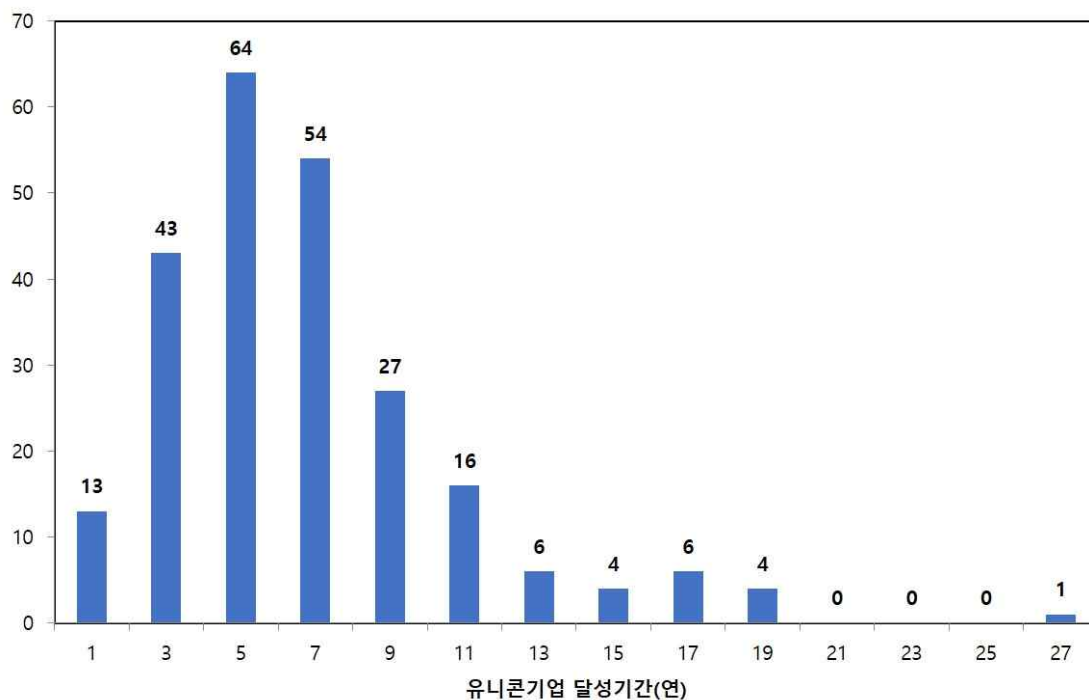
이 크기 때문에 분석 과정에서는 자연 로그를 취했다.¹³⁾ 즉, 기업가치의 로그 값(ln_value)는 최대값이 평균에 비해 약 6배에 이르며, 변동성을 대폭 낮춘 것이다.

<표 4-1> 종속변수의 정의 및 통계량

구분	변수명	정의	평균	표준편차
종속변수	duration	창업 후 유니콘기업 가입까지의 달성기간(연)	6.256	3.986
	ln_value	기업가치(10억 달러)의 로그 값	0.739	0.865

자료: 연구진 작성

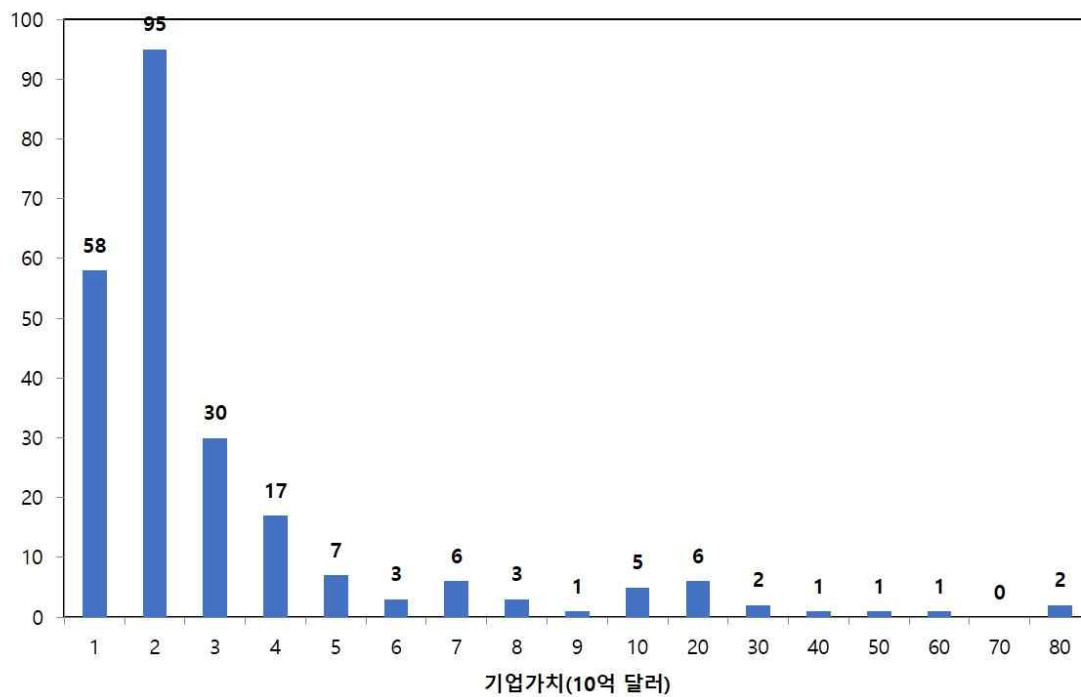
[그림 4-2] 창업 후 유니콘기업 가입까지 달성기간의 히스토그램



자료: 연구진 작성

13) 종속변수가 평균을 중심으로 넓게 분포되어 있는 경우에는 불확실성이 높아지므로 최소자승추정량은 덜 정확한 추정치를 도출할 수 있다(남준우·이한식, 2005).

[그림 4-3] 기업가치(10억 달러)의 히스토그램



자료: 연구진 작성

나. 설명변수

〈표 4-2〉은 분석에 활용된 변수의 정의 및 통계량을 나타내고 있다. 설명변수는 기업, 국가, 산업, 창업자, 창업팀의 5가지 범주로 분류될 수 있으며, 총 15개로 변수로 구성된다.

<표 4-2> 설명변수의 정의 및 통계량

구분	변수	정의	평균	표준편차
설명 변수	기업	ln_labor	종사자수(명)의 로그 값	6.346
		ln_invest	투자액(백만 달러)의 로그 값	6.550
		ln_investor	투자자수(명)의 로그 값	2.751
	국가	gem	국가별 기업가정신 지수 순위	11.168
	산업	industry1	ICT제조 산업분야 (1: 그렇다, 0: 아니다)	0.084
		industry2	바이오/의료 산업분야 (1: 그렇다, 0: 아니다)	0.042
		industry3*	기타 산업분야 (1: 그렇다, 0: 아니다)	0.874
	창업자	sex	창업자의 성별(1: 남자, 0: 여자)	0.950
		science	창업자 이공계 전공 여부 (1: 그렇다, 0: 아니다)	0.592
		university	창업자 출신대학 순위	444.445
		career	창업자 경력(연)	6.881
		experience	창업자의 창업 경험 여부 (1: 그렇다, 0: 아니다)	0.357
	창업팀	co-founder	공동 창업자수(명)	1.651
		male_share	창업팀의 남성 비중	0.938
		science_share	창업팀의 이공계 전공 비중	0.541

주) *는 참조 집단으로 추정과정에서 제외됨

자료: 연구진 작성

제2절 성과요인 분석 결과

1. 유니콘기업 가입기간 요인분석 결과

본 절에서는 유니콘기업 가입 기간분석을 위한 생존 분석 모형을 추정하기로 한다. 생존 분석 모형을 추정하기 위한 통계 소프트웨어로는 정량, 범주(limited)형 종속변수의 모형 추정에 적합한 LIMDEP 9.0을 활용한다.¹⁴⁾

먼저, 식 (9)에 제시된 오차항 w_i 의 확률 밀도 함수 $f(w_i)$ 에 대한 분포를 가정해야 한다. 네 가지 분포(지수, 와이블, 로그정규, 로그로지스틱)에 대한 생존 분석 모형을 추정하고, AIC(Akaike Information Criteria) 및 BIC(Bayesian Information Criteria)를 통한 모형 적합성을 비교 검토한다.¹⁵⁾ 일반적으로 AIC, BIC가 작은 값을 가지는 분포일수록 모형의 적합성이 뛰어나다는 것을 의미하며, <표 4-3>에서는 와이블 분포 모형의 AIC, BIC가 가장 작고 로그로지스틱 분포는 그 다음을 잇고 있다.

<표 4-3> 분포의 모형 적합성 비교

분포	추정 모수의 개수	AIC	BIC
지수	15	2.450	2.669
와이블	16	1.905	2.139
로그정규	16	1.964	2.198
로그로지스틱	16	1.933	2.166

자료: 연구진 작성

다음으로 분포에 따른 위험률 함수를 비교하고자 한다. [그림 4-3]의 히스토그램에서 나타난 바와 같이, 유니콘기업 달성기간은 아주 빠르거나 느린 경우는 적은 편이다. 이에 따라, 위험률 함수는 평균 6.256년을 기준으로 5~6년까지 증가하다가 그 이후

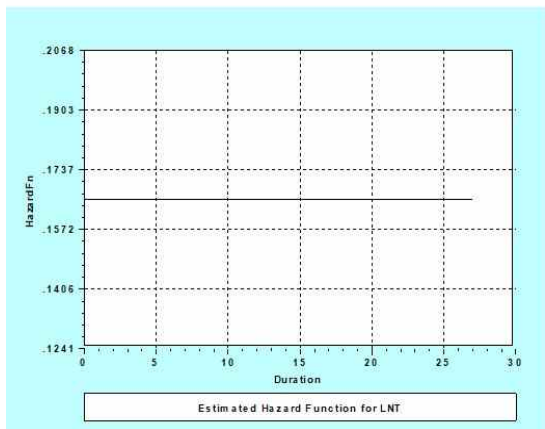
14) Greene(2007)의 Chapter 36 Parametric Models for Duration의 예시를 참조하여 프로그램 코드를 작성하였다.

15) $AIC = -2\ln L + 2p$, $BIC = -2\ln L + p\ln n$ 이며, 여기서 L , p , n 은 각각 우도함수 값, 추정 모수의 개수, 전체 관측치의 개수를 의미한다.

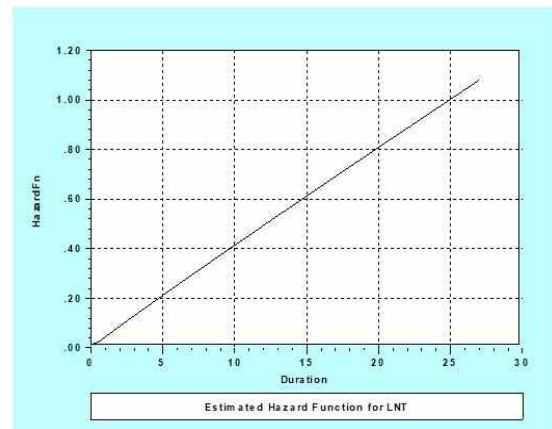
감소하는 경향을 보여야 한다. 와이블 분포는 위험률 함수가 시간이 지날수록 증가하는 형태를 띠는데, 이는 실제 데이터 형태를 반영하지 못하는 것이다. 반면, 로그로지스틱 분포는 실제 데이터 형태를 적절히 표현하는 것으로 판단된다. 분포별 AIC, BIC 및 위험률 함수를 종합적으로 감안하여, 본 연구에서는 생존 분석 모형으로 로그로지스틱 분포를 채택한다.

[그림 4-4] 분포에 따른 위험률 함수의 비교

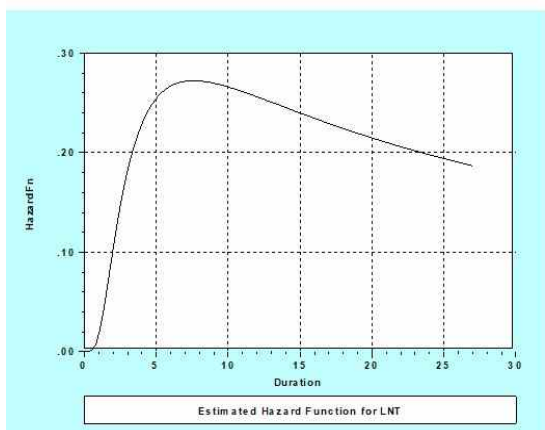
< 지수 >



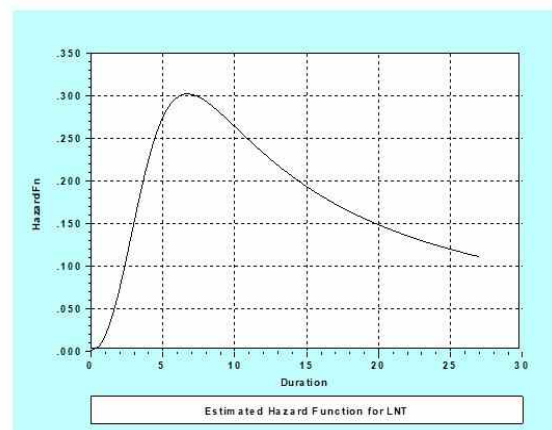
< 와이블 >



< 로그정규 >



< 로그로지스틱 >



자료: 연구진 작성

〈표 4-4〉는 창업한 후 유니콘기업 가입까지의 달성 기간 요인분석을 위한 생존 분석 모형의 추정 결과를 보여준다. 설명 변수 중에서 통계적으로 유의한 변수는 종사자 수(ln_labor), 투자액(ln_invest), 국가별 기업가정신 지수 순위(gem), ICT제조 산업

(industry1), 창업자 경력(career), 창업팀의 남성 비중(male_share) 등 6가지이다.

종사자 수가 많은 기업일수록 유니콘기업에 도달하는 시간이 긴 것으로 나타났다. 이는 당연한 결과로 종사자 수가 많다는 것은 기업 업력이 상대적으로 오래된 것을 의미하며, 따라서 종사자 수가 적은 유니콘기업은 그만큼 업력이 짧다는 것을 의미하기 때문이다. 음수인 투자액 추정계수(-0.162)는 투자규모가 클수록 유니콘 달성 시기가 빨라진다는 것으로 해석된다. 한편, 투자자수의 추정계수는 통계적으로 유의하지 않아서 기업이 투자를 받을 때는 투자자수가 아니라 투자액이 훨씬 중요함을 짐작할 수 있다. 국가별 기업가정신 지수 순위가 큰 값을 가질수록 유니콘기업 달성시기가 길어진다. 국가별 기업가정신 지수는 국가의 전반적인 창업생태계 현황을 뜻한다. 창업생태계 여건이 좋을수록 유니콘기업 달성 시기가 단축되기 때문에 창업 생태계를 활성화하기 위한 정부의 정책적 노력이 요구된다.

〈표 4-4〉 생존 분석 모형의 추정결과

변수		추정 계수	t-값
Constant		2.099***	5.302
기업	ln_labor	0.073*	1.951
	ln_invest	-0.162***	-3.555
	ln_investor	-0.074	-1.363
국가	gem	0.011*	1.884
산업	industry1	-0.283*	-1.756
	industry2	0.030	0.171
창업자	sex	-0.407	-1.390
	science	0.087	0.667
	university	-0.000	-0.335
	career	-0.015**	-2.441
	experience	0.013	0.148
창업팀	co-founder	-0.023	-0.706
	male_share	0.782**	2.281
	science_share	0.033	0.194

변수	추정 계수	t-값
σ	0.330***	17.796
Log Likelihood	-214.007	
Sample number	238	

주: *, **, ***는 각각 신뢰구간 10%, 5%, 1% 수준에서 통계적으로 유의함

자료: 연구진 작성

〈표 4-5〉와 같이 산업분야는 ① 전기/기계/장비부터 ⑨ 영상/공연/음반까지 9가지로 구분할 수 있다. 하지만 분석결과의 통계적 유의성을 감안하여 3가지 산업분야(ICT제조 산업, 바이오/의료 산업, 기타 산업)로 재분류하였다. 산업터미변수로는 ICT제조, 바이오/의료분야를 포함했으며, 추정결과에 따르면 ICT제조는 기타산업에 비해 유니콘 달성시기가 빠르다고 분석되었다. 〈표 4-5〉의 산업별 유니콘 가입 달성기간을 보면, 제조업이 서비스업에 비해서 달성기간이 짧은 것으로 나타났다.

〈표 4-5〉 산업분야별 유니콘 가입 달성기간

번호	산업분야	기업 수	기업 비중(%)	유니콘 달성기간(연)
1	전기/기계/장비	6	2.5	4.000
2	ICT제조	20	8.4	4.350
3	화학/소재	2	0.8	5.000
4	바이오/의료	10	4.2	5.600
5	유통/서비스	33	13.9	6.091
6	기타	4	1.7	6.500
7	ICT서비스	157	66.0	6.567
8	게임	4	1.7	7.000
9	영상/공연/음반	2	0.8	13.000
합계		238	100.0	6.256

자료: 연구진 작성

창업자 특성변수 중에서 성별, 이공계 전공, 출신대학 순위, 창업 경험 변수는 통계적으로 유의하지 않게 나타났다. 창업가 경력의 추정계수(-0.015)는 유의한 음수로 나타났다으므로 경력이 풍부한 창업자일수록 유니콘기업 달성시기가 단축된다고 볼 수 있다. 일반적으로 직장경력, 임원경력, 창업경력 등 경험이 많은 시니어가 스타트업에 성공할 확률이 높은 편이다. 예컨대, 지식과 경험이 전무한 창업자들이 성급하게 창업에 뛰어들었다가 실패할 가능성이 높기에, 초보 창업자를 대상으로 창업 베테랑으로부터 멘토링을 받을 수 있는 기회를 부여할 필요가 있다. 창업팀 특성변수 가운데 창업팀의 남성 비중 변수가 통계적으로 유의한 양수로 분석되었다. 이 변수는 창업팀의 다양성을 의미하는 하나의 지표로 창업팀 구성원이 다양할수록(특히 성별에 있어서의 다양성) 빠른 시기에 유니콘기업에 달성할 수 있다고 판단된다.

2. 유니콘기업 가치에 대한 회귀분석 결과

본 절에서는 유니콘기업 가치에 영향을 미치는 요인을 기업, 국가, 산업, 창업자, 창업팀 측면에서 분석하였다. <표 4-6>은 회귀 분석 모형의 추정결과를 제시한다. 설명변수 중에서 통계적으로 유의한 변수는 종사자수(ln_labor), 투자액(ln_invest), 창업자 이공계 전공여부(science), 공동 창업자수(co-founder), 창업팀의 이공계 전공 비중(science_share)의 5가지로 나타났다. 종사자수, 투자액은 생산과정에 필요한 본원적 생산요소로서 각각 노동과 자본의 역할을 수행한다고 볼 수 있다. 이러한 측면에서 종사자수와 투자액 변수의 추정계수가 양수로 분석된 것은 지극히 당연한 결과이다.

ICT제조의 추정계수는 양수로 도출되었지만 통계적 유의성은 확보하지 못했다. 산업분야별 유니콘기업 가치를 비교해 보면, 전기/기계/장비, ICT제조, ICT서비스 등의 산업분야가 타 산업에 비해서 기업가치가 높게 형성되어 있다는 것을 알 수 있다.

<표 4-6> 회귀 분석 모형의 추정결과

변수		추정 계수	t-값
Constant		-2.316***	-5.369
기업	ln_labor	0.092**	1.978
	ln_invest	0.480***	8.442
	ln_investor	-0.071	-1.104
국가	gem	-0.003	-0.550
산업	industry1	0.264	1.594
	industry2	0.076	0.332
창업자	sex	0.055	0.194
	science	-0.303*	-1.925
	university	-0.000	-1.001
	career	-0.004	-0.468
	experience	-0.013	-0.131
창업팀	co-founder	-0.120***	-3.434
	male_share	-0.289	-0.817
	science_share	0.353*	1.754
Sample number		238	

주) *, **, ***는 각각 신뢰구간 10%, 5%, 1% 수준에서 통계적으로 유의함

자료: 연구진 작성

<표 4-7> 산업분야별 유니콘기업 가치

번호	산업분야	기업 수	기업 비중(%)	유니콘 기업가치(10억달러)
1	전기/기계/장비	6	2.5	12.592
2	ICT제조	20	8.4	4.482
3	ICT서비스	157	66.0	3.722
4	영상/공연/음반	2	0.8	3.700

번호	산업분야	기업 수	기업 비중(%)	유니콘 기업가치(10억달러)
5	유통/서비스	33	13.9	3.670
6	바이오/의료	10	4.2	3.389
7	게임	4	1.7	2.325
8	기타	4	1.7	1.850
9	화학/소재	2	0.8	1.350
합계		238	100.0	3.913

자료: 연구진 작성

창업자가 이공계 전공일 경우, 타 전공에 비해서 유니콘기업 가치가 다소 감소하는 것으로 나타났다. 대표창업자가 이공계 출신이면, 비즈니스나 기업가치를 높이는 것보다는 기술적 완성도를 높이는 측면에 더욱 치중할 우려가 있고, 이런 측면이 기업가치에 안 좋은 영향을 미칠 수 있는 것이다.

공동 창업자 수가 1명 증가할수록 유니콘기업 가치는 0.12% 포인트 감소하는 것으로 분석된다. 기업가치는 투자자가 결정하는 것으로 투자자들은 신속한 의사결정체계를 선호하며, 창업 초기에는 강력한 리더십이 필요하기에 너무 많은 공동창업자는 기업가치에 부정적 영향을 미칠 수 있다고 판단된다.

마지막으로 창업팀의 이공계 전공 비중이 높을 경우, 유니콘기업 가치가 증가하는 것으로 나타났다. 창업팀 전체가 비이공계 출신으로 구성되기 보다는 CTO 역할 등을 수행할 수 있는 이공계 출신이 반드시 필요하다는 것을 의미한다고 하겠다. 앞서 창업자가 이공계 전공일 경우 기업 가치가 다소 감소한다는 결과를 같이 고려하면, 대표 창업자 즉, CEO는 비이공계 전공이 유리하며, 창업팀 전체적으로는 이공계 전공이 반드시 필요하다고 할 수 있다. 다시 말해, 창업팀 전체적으로 전공의 다양성이 요구되는 것이다. 창업팀 특성변수를 종합적으로 고려하면, 공동창업은 소규모 인원으로 구성하되 전공의 다양성을 충분히 확보해야 유니콘기업의 가치를 높일 수 있다고 할 수 있다.

제3절 유니콘기업 효율성 분석

1. 분석 개요

가. 분석 모형

본 절에서는 DEA를 활용하여 다수의 투입물과 산출물을 감안한 종합적 관점에서 유니콘기업의 효율성¹⁶⁾을 측정하고자 한다. DEA를 통해서 효율성이 높은 기업군(상위 25%)과 낮은 기업군(하위 25%)을 추출하여 각 기업군별 특성을 살펴보고 대표성을 갖는 사례를 선정한다. 아울러, 어떤 요인들이 효율성에 영향을 미치는지를 규명함으로써 유니콘기업의 경쟁력 향상을 위한 전략을 수립할 수 있는 근거로 활용하고자 한다.

DEA는 동질적 투입과 산출을 가진 DMU(Decision Making Units)의 효율성을 측정하기 위해 선형계획법(Linear Programming)을 활용하여 가중치를 계산하는 최적화 모형이다. 일반적으로 DEA 모형은 규모수익 가정에 따라서 Charnes et al.(1978)의 CCR 모형과 Banker et al.(1984)의 BCC 모형으로 구분할 수 있다. CCR 모형은 불변규모수익(CRS: Constant Returns to Scale)을 가정하며, BCC 모형은 가변규모수익(VRS: Variable Returns to Scale)을 가정한다. 또한, 투입과 산출요소 가운데 어떤 요소에 더욱 중점을 두느냐에 따라서 투입지향(input-oriented)과 산출지향(output-oriented)으로 구분할 수 있으며, 투입지향 모형은 산출을 고정한 상황에서 투입을 줄이려고 하는 것인 반면, 산출지향 모형은 투입을 고정한 상황에서 산출을 높이려고 하는 것이다.

본 연구는 규모효율성과 순수기술효율성을 구분하기 위해서 CCR 모형과 BCC 모형을 함께 적용한다. 기업가치 10억 달러 이상의 비상장 스타트업이 유니콘기업에 가

16) 효율성은 활동 주체가 제한된 자원이나 노력을 투입하여 거두어들인 성과(산출)와의 비율을 의미한다. 효율성은 절대효율성과 상대효율성으로 나눌 수 있는데, 절대효율성은 활동 주체의 투입대비 산출의 비율을 의미하며 상대효율성은 활동 주체가 가진 효율성 가운데 최고치와 비교하여 상대적으로 나타낸 값이다(이정동·오동현, 2010). DEA는 상대효율성을 분석하기 위한 방법이다.

입될 수 있다는 점을 고려한다면, 유니콘기업의 경우 투입의 최소화보다 산출의 최대화가 중요하다. 이에 따라, 산출지향 모형을 적용하여 유니콘기업의 효율성을 분석한다. 예컨대, J 개의 DMU가 있고, M 개의 투입요소와 N 개의 산출요소가 있다고 가정하면, k 번째 DMU의 효율성에 대해 산출기준 CCR 모형을 수식화하면, 식 (1)과 같다. 여기서 ϕ^{k*} 는 k 번째 관측치의 산출을 최대한 높일 수 있는 비율을 뜻한다.

$$\phi^{k*} = \max \phi^k \quad (1)$$

$$s.t. \ x_m^k \geq \sum_{j=1}^J x_m^j \lambda^j \quad (m = 1, 2, \dots, M);$$

$$\phi^k y_n^k \leq \sum_{j=1}^J y_n^j \lambda^j \quad (n = 1, 2, \dots, N);$$

$$\lambda^j \geq 0$$

반면, k 번째 관측치의 효율성에 대한 산출기준 BCC 모형을 수식화하면 식(2)와 같이 나타낼 수 있다. 식 (2)의 BCC 모형은 CRR 모형과는 달리 $\sum_{j=1}^J \lambda^j = 1$ 이라는 조건이 추가된 것이다.

$$\phi^{k*} = \max \phi^k \quad (2)$$

$$s.t. x_m^k \geq \sum_{j=1}^J x_m^j \lambda^j \quad (m = 1, 2, \dots, M);$$

$$\phi^k y_n^k \leq \sum_{j=1}^J y_n^j \lambda^j \quad (n = 1, 2, \dots, N);$$

$$\sum_{j=1}^J \lambda^j = 1 \quad (j = 1, 2, \dots, J);$$

$$\lambda^j \geq 0$$

규모효율성(SE: Scale Efficiency) BCC 모형과 CCR 모형으로부터 각각 도출된 효율성 값을 활용하여 구할 수 있다. 즉, CCR 모형에서 도출한 기술효율성(TE: Technical Efficiency) 값을 BCC 모형에 의한 순수기술효율성(PTE: Pure Technical Efficiency)으로 나누면 구할 수 있다. 순수기술효율성과 규모효율성을 통해서 DMU의 비효율성이 어떤 요인에서 비롯되었는지 판단할 수 있다.

$$SE_O^k = \frac{\phi^{k*}(CRS)}{\phi^{k*}(VRS)} \quad (3)$$

기술효율성, 순수기술효율성, 규모효율성에 영향을 미치는 요인을 분석하기 위해서 Tobin(1958)이 제안한 토빗 모형을 적용한다. DEA를 통해 도출한 효율성의 값은 0 과 1사이의 제한된 범위의 값을 가진다. 토빗 모형은 종속변수가 특정 값의 범위로 제한될 경우 적합한 모형으로 볼 수 있다.

$$\phi_i = \beta_0 + \sum_{k=1}^K \beta_k z_{ki} + \epsilon_i \quad (4)$$

$$if \phi_i^* \leq 0, then \phi_i = 0$$

$$if 0 < \phi_i^* < 1, then \phi_i = \phi_i^*$$

$$if \phi_i^* \geq 1, then \phi_i = 1$$

위의 식 (4)에서 ϕ_i^* 는 i 번째 관측치로 실제 효율성 값이고, ϕ_i 는 관측된 효율성 값을 의미하며, z_{ik} 는 k 번째 효율성 설명변수, ϵ_i 는 잔차항, β_k 는 추정계수를 나타낸다.

나. 분석 자료

유니콘기업 효율성 분석을 위한 분석 자료로서 제4장 유니콘기업 성과 요인 분석에서 적용한 238개의 유니콘기업 자료를 채택하였다. 변수를 어떻게 선택하는지에 의해 전체적인 효율성 추정결과가 달라질 수 있기 때문에 DEA를 통한 효율성 분석에서는 투입변수와 산출변수의 선정이 가장 중요하다고 할 수 있다. 본 연구는 유니콘기업 성과의 중요한 결정요인인 종사자수와 투자액을 투입변수로 선정하였다.¹⁷⁾ 아울러, 산출변수로서 창업 후 유니콘기업 가입까지의 속도와 기업가치를 선택하였다. 창업 후 유니콘기업 가입까지의 달성기간은 수치가 커질수록 유니콘기업의 성과가 낮아진다고 볼 수 있다. 즉, 창업 후 얼마나 짧은 시간에 유니콘기업에 달성할 것인가를 유니콘기업의 성과로 채택한 만큼 시간이 아니라 속도를 성과변수로 채택할 필요가 있다. 이러한 점을 바탕으로 유니콘기업 달성시간의 역수를 유니콘기업에 이르는 속도로 간주하여 산출변수로 적용하였다.

본 연구는 각 유니콘기업을 DMU로 보고 총 238개의 DMU를 구성하였다. 설정한

17) 생존 분석 모형과 회귀 분석을 수행한 추정 결과에 의하면 기업특성 변수 가운데 투자자수는 통계적 유의성이 낮아서 투입변수에서 제외하였다. 또한, DEA는 회귀분석과는 달리 잔차의 분포에 대한 특정한 통계적 가정을 할 필요가 없다. 이에 따라, 자연 로그를 취하지 않고 주어진 변수를 그대로 분석에 활용하였다.

투입변수 및 산출변수의 수가 각각 2개이므로 최소 권장 기준 이상의 DMU 수 ($2 \times 2 \times 2$ 혹은 $3 \times (2+2)$)를 충분히 만족하는 것으로 나타났다.

〈표 4-8〉 투입변수 및 산출변수의 통계량

구분	변수	정의	평균	표준편차
투입	labor	종사자수(명)	1,188.647	2,096.237
	invest	투자액(백만 달러)	1,312.141	2,672.761
산출	velocity	창업 후 유니콘기업 가입까지의 속도($1/\text{연}$)($=1/\text{duration}$)	0.248	0.212
	value	기업가치(10억 달러)	3.913	8.801

자료: 연구진 작성

2. 분석 결과

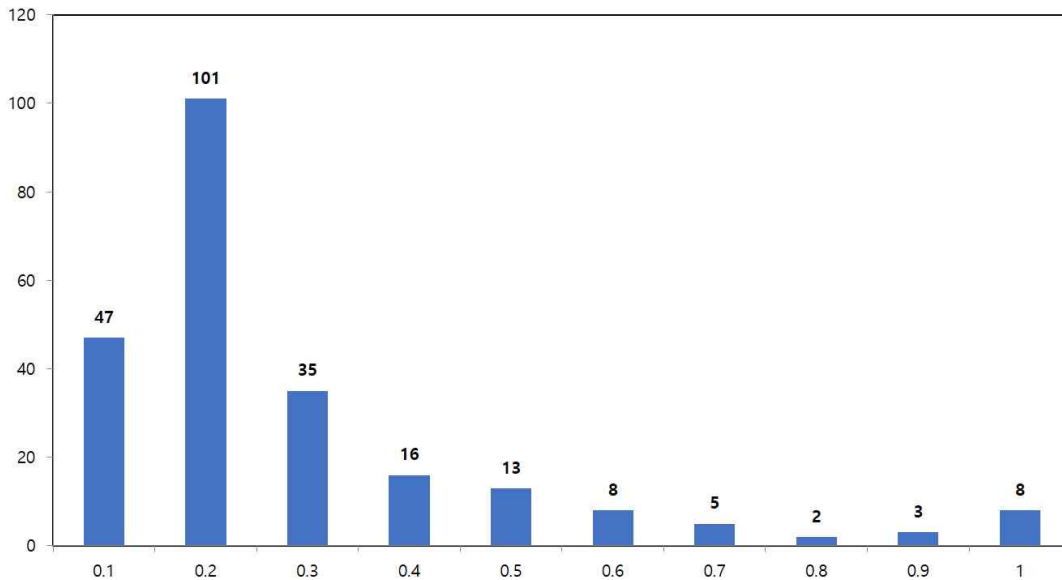
DEA 효율성 분석을 위해서 성과 요인 분석과 마찬가지로 LIMDEP 9.0 프로그램을 활용하였다. 유니콘기업의 효율성 분석결과는 〈표 4-10〉에 제시되어 있다. 기술효율성은 평균 0.243을 기록했으며, 효율성이 0.5 이하에 이르는 유니콘기업이 212개로 전체의 89.1%를 차지한다.

〈표 4-9〉 유니콘기업의 효율성 분석결과

구분	평균	표준편차	최소값	최대값
TE	0.243	0.217	0.027	1.000
PTE	0.359	0.258	0.076	1.000
SE	0.676	0.249	0.124	1.000

자료: 연구진 작성

[그림 4-5] 기술효율성(TE)의 히스토그램



자료: 연구진 작성

효율성에 영향을 미치는 요인분석을 위한 토빗모형 추정결과는 <표 4-11>에 제시되어 있다. 기술효율성에 영향을 미치는 요인은 공동 창업자수(co-founder) 1가지로 나타났다. 순수기술효율에 대해서는 국가별 기업가정신 지수 순위(gem), ICT제조 산업(industry1), 공동 창업자수(co-founder)가 통계적으로 유의한 것으로 분석되었다. 규모효율성의 경우, 통계적으로 유의한 설명변수가 발견되지 않았다.

분석결과에 따르면, ICT제조 산업은 기타 사업에 비해서 순수기술효율성이 높은 것으로 조사되었다. 유니콘기업의 산업별 효율성이 서로 차이가 난다는 것을 보여주는 결과로 볼 수 있다. 또한, 기업가정신 지수 순위가 큰 값을 가질수록 순수기술효율이 감소하는 것으로 추정되었다. 순수기술효율성 향상을 위해서는 국가의 창업생태계 여건이 개선될 필요가 있는 것이다. 공동창업자 수가 많을수록 기술효율성 및 순수기술효율성에는 부정적(-)인 영향을 미치는 것으로 분석되었다. 단독창업 혹은 소규모 인원 창업은 신속한 의사결정이 가능하기 때문에 대규모 인원 창업에 비해서 기업의 효율성이 높아질 수 있다.

<표 4-10> 토빗모형 추정결과

변수		TE		PTE		SE	
		추정계수	t-값	추정계수	t-값	추정계수	t-값
Constant		0.364***	4.154	0.476***	4.324	0.733***	7.108
국가	gem	-0.002	-1.122	-0.004*	-1.843	0.002	1.031
산업	industry1	0.085	1.637	0.110*	1.693	-0.007	-0.112
	industry2	0.052	0.740	0.031	0.355	0.034	0.413
창업자	sex	0.079	0.881	0.094	0.841	-0.002	-0.022
	science	-0.066	-1.351	-0.032	-0.521	-0.073	-1.267
	university	-0.000	-1.324	-0.000	-1.537	0.000	0.146
	career	0.001	0.244	0.002	0.599	-0.000	-0.140
	experience	0.040	1.262	0.063	1.563	0.017	0.448
창업팀	co-founder	-0.023**	-2.096	-0.035**	-2.555	-0.015	-1.184
	male_share	-0.141	-1.280	-0.099	-0.710	-0.067	-0.513
	science_share	0.045	0.713	-0.009	-0.116	0.087	1.177
σ		0.215***	21.239	0.268***	0.013	0.252***	21.349
Sample number		238					

주) *, **, ***는 각각 신뢰구간 10%, 5%, 1% 수준에서 통계적으로 유의함
 자료: 연구진 작성

효율성이 높은 기업군(상위 25%)과 낮은 기업군(하위 25%)을 추출한 결과는 다음과 같다. 58 Daojia, Instabase, Uptake, Didi Chuzing, Cambricon 등 59개 유니콘기업이 상위 25%에 해당하며, Zomato Media, PolicyBazaar, Delhivery, Swiggy, Lalamove 등 59개 유니콘기업이 하위 25%에 해당하는 것으로 나타났다.

<표 4-11> 효율성이 높은 기업군과 낮은 기업군

효율성이 높은 기업군		효율성이 낮은 기업군	
58 Daojia	Guild Education	Robinhood	Radius Payment Solutions
Instabase	Kujiale	Warby Parker	Vipkid
Uptake	Vinted	Instacart	Rappi
Didi Chuxing	Ivalua	Cabify	reddit
Cambricon	Hims(Hims&Hers)	Checkout.com	ironSource
Ripple	LinkDoc Technology	23andMe	TransferWise(Wise)
Samumed	Devoted Health	Freshworks	GrabTaxi
Bitmain Technologies	VTs	Katerra	GetYourGuide
ESR Cayman	Desktop Metal	Nubank	Glovo
Pax Labs	One97 Communications	Fanatics	Bukalapak
Figure Technologies	Toutiao(ByteDance)	4Paradigm	Sweetgreen
Quanergy Systems	Bird Rides	Ginkgo BioWorks	Trax
Scale AI	Human Longevity	Carta	Netskope
MindMaze	Insidesales.com	Gusto	Bolt
Faire	Wildlife Studios	Rent the Runway	Automattic
Checkout.com	Brex	Go-Jek(Gojek)	Tradecraft
JUUL Labs	Allbirds	Klook	Databricks
Dave	Checkr	Squarespace	OutSystems
benevolent.ai	Global Switch	Traveloka	OVH
Preferred Networks	Lime	Aihuishou	Chime
Liquid	Uber	LegalZoom	AvidXchange
Stripe	Ibotta	Revolut	BigBasket
Niantic	Calm	Tuhu	Celonis
Guild Education	Ola Electric Mobility	Oxford Nanopore Technologies	OlaCabs(Ola)
Kujiale	Duolingo	Dataminr	Lalamove
Vinted	Infinidat	Loggi	PolicyBazaar
Ivalua	Next Insurance	BrewDog	Swiggy
Rivian	DJI Innovations	MediaMath	Delhivery
Guild Education	Meero	Cohesity	Zomato Media
Kujiale		GuaHao(We Doctor)	

자료: 연구진 작성

| 제5장 | 유니콘기업 창업자(팀) 사례 연구

제1절 사례 선정 및 분석 틀

유니콘기업 창업자(팀) 사례는 앞서 도출된 유니콘기업의 창업자 및 창업팀 구성 특징 결과에 기반하여 선정한다. 유니콘기업 창업자는 어려서부터 특출난 재능을 보이거나 우수대학 출신이 많은 등 창업자 역량이 우수하고, 창업경험 및 관련 분야 근무경험이 많으며, 대부분 공동창업을 하고 있으며 창업팀 구성 역시 다양하다는 특징이 있기 때문에 각 각의 특징에 해당하는 사례를 선정한다. 또한, 기업 효율성 측면에서 도출된 효율성이 높은 기업군 및 낮은 기업군 결과를 활용하여 사례 간 비교·분석하여 시사점을 도출한다.

[그림 5-1] 사례 선정 기준

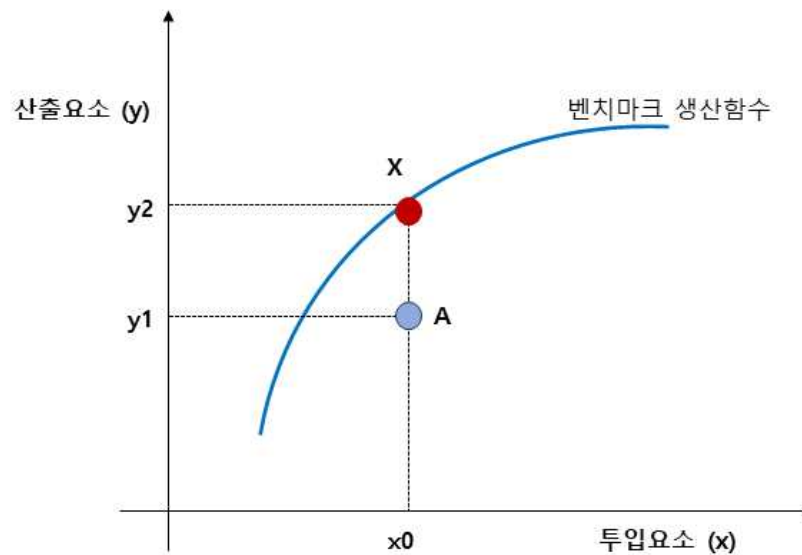
창업자(팀) 특징		
창업자 역량 高	창업경험 등 多	창업팀 구성 다양
리비안 마스터클래스 스트라이프	삼사라 오로라 인스타카트 클럽하우스	에어비앤비 클라우드플레이어 토크데스트

자료: 연구진 작성

유니콘기업은 가장 성공적인 스타트업이라 할 수 있기 때문에 창업사례에 있어서 그 자체로 대표성을 갖고 있다. 그럼에도 불구하고 본 연구에서는 유니콘기업만을 대상으로 분석하는 관계로 분석 대상 그룹 내에서 상대적으로 대표성을 갖는 기업군을 찾아내기 위해 앞 장에서 효율성 분석을 수행하였다. 아래 그림에서 파란색 곡선이

가장 효율성이 높은 기업들이 만들어 내는 벤치마크 생산함수이다. 이 벤치마크 생산 함수에 근접하는 X와 같은 유니콘기업이 상대적으로 효율성이 높은 우수 유니콘기업 이라 할 수 있다.

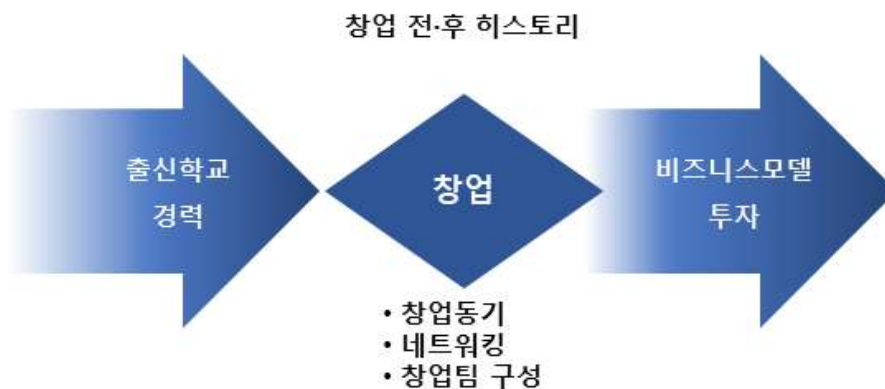
[그림 5-2] 기업 효율성



자료: 연구진 작성

각 각의 사례는 창업 전·후 히스토리를 중심으로 아래 그림과 같은 내용들로 조사 한다.

[그림 5-3] 히스토리 중심 창업자(팀) 사례



자료: 연구진 작성

제2절 유니콘기업 창업자(팀) 사례

1. 창업자 역량이 뛰어난 사례

가. 사례 1 - 리비안(Rivian)

<표 5-1> 리비안 기업개요

회사명	리비안(Rivian, LLC)	설립일	2009년
창업가(대표자)	RJ 스카린지(RJ Scaringe)	소재지	
업종	전기 자율자동차 제조업	주요제품	전기트럭
종업원	1,001-5,000명	기업가치	276억 달러 (2021년 기준)
투자유치	\$ 8.2B (Funding Rounds 9)	홈페이지	www.rivian.com

자료: Crunchbase 웹사이트(<https://www.crunchbase.com/organization/rivian-automotive/people>), (최종접속일 2021.06.22.), 기업가치 정보는 IT조선(2021.05.31.), 제 2의 테슬라 리비안, IPO서 78조원 몸값 도전 참고

2019년에 유니콘 반열에 오른 ‘리비안(Rivian, LLC)’은 ‘RJ 스카린지(RJ Scaringe)’가 미국 플로리다주에 기반을 두고 2009년에 설립한 전기 자율자동차 스타트업이다. 설립당시 이름은 아베라(Avera Automotive)였으나 현대자동차로부터 상표권 침해소송¹⁸⁾을 받게 되면서, 스카린지는 소송을 피하기 위해 미국 플로리다주 브러바드카운티에 위치한 인디언강(Indian River)에서 모티브를 얻어 상호명을 아베라에서 리비안으로 변경했다. 폐업한 미쓰비시 자동차 제조공장을 인수하고, 2011년부터 리비안은 탄소 절감과 환경보호, 지속가능한 에너지로의 전환을 위해 자율주행 전기자동차 연구개발에 총력을 기울였다. 재생가능한 자동차를 디자인하기 위해, 배터리팩 탈착을 용이하게 하고, 차량의 내부는 100% 비건(Vegan) 소재로 만들었으며, 재활용 가능성을 디자인 설계에 포함하였다.¹⁹⁾

리비안은 자율주행 전기자동차를 만들기 위한 최적의 입지 요건을 선택했다. 미시간주 본사는 금융·설계를, 캘리포니아주 어바인 제조공장에서는 배터리·전기자동차 부품

18) 당시 현대자동차의 중형세단인 아제라(AZERA)와 발음 및 철자가 유사하다는 이유로 소송을 당했다.

19) 리비안(<https://rivian.com/our-company>)의 기업소개를 참고하여 작성(최종접속일 2021.06.23.)

을, 실리콘밸리에서는 자율주행 전기자동차 기술개발을, 일리노이주는 생산을 하도록 생태계를 구축하였다.²⁰⁾

1) 창업 이전

[그림 5-4] RJ 스카린지 인물사진



자료: 투자저널(2019.02.10.), 엘론 머스크를 공포에 떨게할 테슬라의 경쟁자

제2의 테슬라로 불리는 리비안을 단독으로 창업한 RJ 스카린지는 1983년에 출생하여 미국 플로리다주 록리지에서 자랐다. 어린 시절부터 자동차나 모빌리티 제품에 흥미를 가졌으며, 연장을 다룰 수 있을 때부터 1950년식 포르쉐 수리에 뛰어들 만큼 자동차 매니아였다. 때문에 스카린지는 어린 나이부터 자신의 자동차 브랜드를 갖고 싶다는 꿈을 가졌다. 20대 초반에는 환경문제와 관련해 고민하면서 환경적으로 지속가능한 차량에 대해 관심을 가졌다. 도시를 벗어나 하이킹과 산악자전거를 즐기며 자연과 함께했지만, 자동차로 운전하며 도시를 벗어나는 것이 자연을 오염시킨다는 것을 인지하며 문제의식을 키웠다. 그는 명문 공대인 렌셀러 폴리테크 대학교(RPI)에서 학사를 하고, 매사추세츠 공과대학(MIT)의 슬로안 자동차 연구소(Sloan Automotive Lab)에

20) 전자신문(2019.09.18.), [이병태의 유니콘기업 이야기]〈65〉테슬라에 도전장 내민 ‘리비안’

서 기계공학 석·박사 학위를 취득한 직후, 그가 26살이 된 2009년 어릴 적부터 품어 온 꿈을 실현하기 위해 리비안을 창업했다.²¹⁾

2) 창업 과정

자신만의 자동차 브랜드를 가지고 싶었던 스카린지는 창업을 결심했지만, 자연을 너무 사랑하였기에 자신이 만드는 자동차가 환경을 훼손할 수도 있다는 가치충돌에 직면했다. 자동차를 만드는 일이 기후변화, 스모그 등 공기를 오염시키고 자연을 훼손할 수 있다는 사실에 좌절감을 겪기도 하였다. 이러한 고민을 반복하면서 자연을 훼손시키지 않으면서 사람들이 더 나은 삶을 즐길 수 있도록 하기 위해 기존의 내연기관 방식의 모빌리티를 재고해야 할 때라는 것을 인식했다. 리비안 창업 초기에는 테슬라의 Roadster 같은 전기 스포츠카를 개발하려 했으나, 이후에 하이킹, 낚시 등 자연을 탐험하고 모험할 수 있는 스포츠유틸리티 차량으로 관심을 옮겼다. 창업경험이 없었던 그는 다양한 경험이 있는 핵심인재들을 영입하여 부족한 점을 보완했다. 이상적인 개발팀을 구성하기 위해 스포츠카 브랜드 맥라렌(McLaren)의 엔지니어 디렉터인 마크 비넬스(Mark Vinnels)와 지프(Jeep)의 디자인 부서장이었던 제프 하무드(Jeff Hammoud) 등 우수한 인재들을 영입했다. 이후 10여 년간 비즈니스계획을 수립하고, 자율주행 전기자동차 기술을 개발하고, 조직·공급망·제조 시스템을 차근차근 구축해 나갔다.²²⁾

2011년 리비안이 플로리다에 입지를 구축한 당시 자율주행 전기자동차 시장은 초기 시장으로 유일하게 진입한 업체는 테슬라뿐이었다. 리비안은 공개적이지 않게 은밀하게 초기 인프라를 구축해 나갔다. 2013년에는 공급업체와 자동차업체들과 가까워 질 수 있도록 전략적으로 본사를 플로리다에서 미시간주 리보니아(Livonia)로 이전했으며,²³⁾ 2016년에는 일리노이주에 있는 일본 미쯔비시의 자동차제조 공장을 인수해 생산설비를 갖췄다.

21) 전자신문(2019.09.18.), [이병태의 유니콘기업 이야기]〈65〉테슬라에 도전장 내민 ‘리비안’

22) 투자저널(2019.02.10.), 엘론 머스크를 공포에 떨게 할 테슬라의 경쟁자, (<https://toozajournal.tistory.com/736>)

23) TESLARATI(2017.08.09.), Diving into EV-Startup Rivian's complex history and their clear vision forward

3) 창업 이후 성장과정

리비안은 자율주행 전기자동차인 SUV, 픽업트럭을 만들고 있다. 리비안의 주요 제품군은 전기자동차, 새시 및 배터리, EV충전소(예정)으로 구성되어 있다. 리비안에서 곧 출시할 전기자동차 모델은 스포츠유틸리티차량(SUV) 'R1S'와 픽업트럭 'R1T'가 있으며, 다른 자동차회사에 판매 가능한 전기자동차 핵심부품인 배터리, 모터 등을 알룸 새시에 하나의 모듈로 구현한 플랫폼 '스케이드보드'를 개발하고 있다. 2021년 3월에는 EV충전을 위한 공공충전소 및 가정용충전기도 개발하겠다는 계획을 발표하기도 했다.²⁴⁾ 이렇게 리비안이 소비자시장을 타겟팅할 뿐만 아니라 다른 자동차 업체들까지 타겟팅하고 있어 상당한 잠재력을 보여주고 있다. 리비안의 전기자동차 모델인 R1T와 R1S는 이미 생산 중에 있으며, 올해 2021년 하반기에 북미에 출시할 예정이다.

[그림 5-5] 리비안의 제품군



자료: 리비안 웹사이트 (<https://rivian.com/our-company>), Charged EVs(2019.11.29.), Rivian to provide skateboard chassis for electric Lincoln SUV

24) Wikipedia(<https://en.wikipedia.org/wiki/Rivian>)를 참고하여 작성(최종접속일 2021.06.23.)

리비안은 거대 기업인 아마존과 포드의 지원을 받고 있다. 아마존은 2030년까지 상품배송 차량을 100% 재생가능 에너지로 전환하려는 계획을 가지고 있는데, 이러한 계획에 리비안을 포함하고 있었다. 리비안은 세계최초로 순수전기 배달 밴을 개발하고 시제품을 만들어 150마일(240km)을 달리게 해 공개 테스트 하였다. 2020년 아마존은 리비안이 개발한 순수전기 배달밴을 선보였으며, 2022년까지 1만대, 2030년까지 10만대의 배달밴을 주문할 계획이라고 발표했다.²⁵⁾

[그림 5-6] 리비안이 세계최초로 제작한 아마존의 순수전기 배달밴



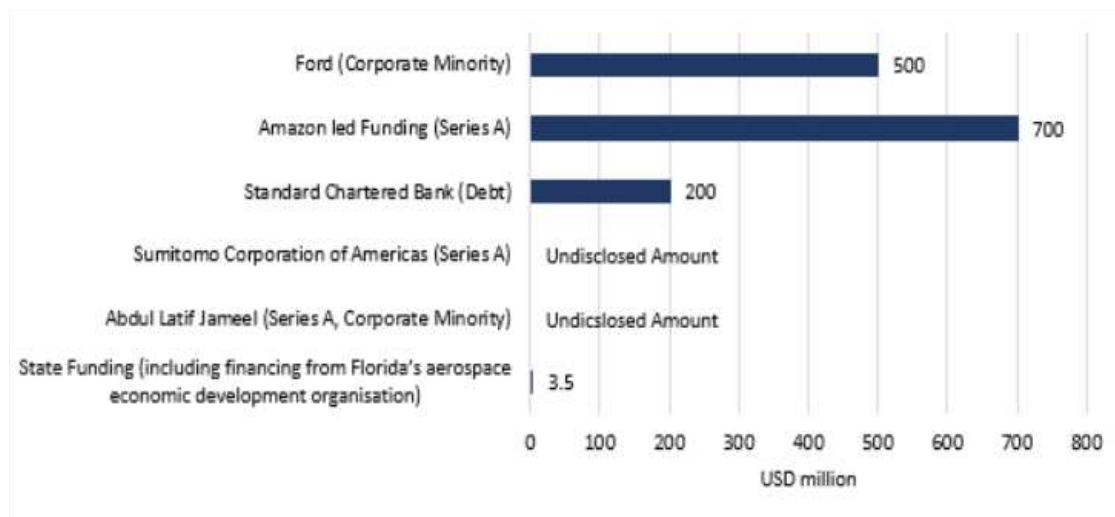
자료: CarTag(2019.09.23.), 리비안(Rivian), 아마존의 새로운 배달용 밴 차량 10만대 공급

리비안은 자금조달을 위해 2015년 압둘 라티프 자밀(사우디 투자회사)과 2017년 일본 스시모토로 부터 약 3억달러(한화 약 3,500억원)의 투자를 받았으며, 2018년 영국 스탠다드차타드 은행으로 부터 2억달러(한화 약 2,000억원)의 용자를 받았다. 2018년에 LA 오토쇼에서 1회 충전만으로 400km에서 660km까지 주행이 가능한 픽업트럭 A1T와 SUV A1C 모델(현재는 R1S, R1T로 모델명 변경)을 선보이면서 크게

25) 오토헤럴드(2020.10.09.), 아마존 배달용 순수 전기밴 공개, 리비안 제조 2030년 10만대 늘릴 것

세간의 주목을 받았다. 리비안이 선보인 모델들은 속도 201km, 800Hp로 럭셔리 슈퍼카의 성능을 능가하며, 비포장도로에서 조차 레벨3 수준의 자율주행이 가능해 화제가 되었다. LA 오토쇼에서 탁월한 능력을 보인 리비안에게 대규모 투자자금이 몰려왔다. 2019년에 아마존으로 부터 7억 달러(한화 약 8,000억원), 포드자동차로 부터 5억 달러(한화 약 5,700억원), 콧스자동차로 부터 3억 5천만 달러(한화 약 4,000억원) 투자를 받으면서 2019년 유니콘 반열에 올랐다.²⁶⁾ 2019년 말부터 리비안은 사모펀드를 모금하였는데, 2020년 사모펀드로 모금된 금액이 27억 달러(한화 약 3조 700억원)로 당해 EV펀드라운드 중에 최대 규모를 달성했다.²⁷⁾ 해당 사모펀드에는 T. Rowe Price, 아마존, 피델리티, 코트 매니지먼트 등 기존 투자사 및 신규 투자사들이 참여했다.²⁸⁾

[그림 5-7] 리비안 펀딩 히스토리



자료: Televisory(2019.07.03.), Rivian, the Tesla of trucks?

26) 전자신문(2019.09.18.), [이병태의 유니콘기업 이야기]<65>테슬라에 도전장 내민 '리비안'

27) 시사HT(2021.03.07.), 리비안 전기차 9월 대어급 IPO, 테슬라에 이은 역대급 핫한 전기차 상장

28) 연합뉴스(2021.01.20.), 아마존·포드 지원받는 전기차 리비안 3조원 자금 유치

나. 사례 2 - 마스터클래스(Masterclass)

<표 5-2> 마스터클래스 기업개요

회사명	마스터클래스(Masterclass)	소재지	미국 샌프란시스코
창업가(대표자)	데이비드 로지어(David Rogier) 애런 라스무센(Aaron Rasmussen)	설립일	2015년
업종	교육	매출액	약 7,000만 달러 (2017년 기준)
종업원	634명 (2021년 기준)	기업가치	27.5억 달러 (2021년 기준)
투자유치	4억 6,000만 달러 (Seires F)	홈페이지	www.masterclass.com

자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>), Craft.co(<https://enterprise.craft.co>)

온라인 강의 등을 포함한 E-Learning 시장은 급속도로 커지고 있다. E-Learning 시장은 특히 AI 등의 기술과 결합하여 에듀테크(EdTech)라는 이름으로 불리며, 2025년까지 약 3,310억달러 규모로 커질 것으로 예측²⁹⁾ 되고 있다. 2021년 기준으로 Crunchbase에 등록된 E-Learning 기업은 8,723개, EdTech 기업은 6,136개에 이른다. 이러한 에듀테크 기업은 크게 교육용 장비 등을 만드는 하드웨어 기업과 소프트웨어 기업으로 나눌 수 있는데, 이 중 소프트웨어 기업은 온라인 강의 플랫폼을 제공하는 스타트업이 좋은 성과를 보여주고 있다. 대표적으로 머신러닝, VR, 프로그래밍 과정 등 기술교육을 제공하는 코스히어로(Course Hero), 유다시티(Udacity), 대학의 유명 강의를 연계시켜서 들을 수 있는 코세라(Coursera) 등이다.

이 중 데이비드 로지어와 애런 라스무센이 창업한 마스터클래스는 차별화된 포지셔닝으로 다른 플랫폼들과 차별화를 하고 있다. 마스터클래스는 다양한 분야에서 유명한 전문가들의 강의만 제공하고 있으며, 주제 또한 스포츠, 요리, 글쓰기, 음악 등으로 다양하다. 현재 100여명의 전문가들의 100여개의 강의를 제공하고 있으며 셰프 고든 램지, 디자이너 마크 제이콥스, 농구 선수 스테픈 커리, 테니스 선수 세레나 윌리엄스, 소설가 댄 브라운, 동물학자 제인 구달, 와인 칼럼니스트 제임스 서클링 등 미디어 노출이 많은 최고 전문가들로 구성되어 있다.

29) Forbes(2018.07.25.), The Next Revolution In Global eLearning.

1) 창업 이전

마스터클래스의 창업자 데이비드 로지어는 LA 출신으로 워싱턴 대학교를 졸업하고 스탠포드에서 MBA를 받았다. 그의 할머니는 유대인으로 폴란드에서 나치의 탄압을 피해 미국으로 이민을 온 이민자였다. 로지어의 할머니는 이민을 온 후 공장에서 일하다가 의과대학에 가기 위해 지원서를 제출하였는데, 많은 의과대학에서 그녀를 받아주지 않았다고 한다. 그 이유는 그녀가 유대인이고, 여자였으며 이민자라는 이유 때문이었다. 여러 의과대학에서 불합격 통지를 받아도 그녀는 포기하지 않았으며 결국 뉴욕 의과대학(New York Medical College)에 소아과 의사로 합격하였다. 로지어는 초등학교 때부터 할머니의 일화를 들었으며 이 때부터 로지어는 어느 누구도 사람들의 교육 기회를 뺏을 수 없다는 생각을 했다고 한다.³⁰⁾ 13살 때 검색 엔진을 개발해서 판매를 할 정도로 기업가정신이 높았던 그는 2005년 워싱턴 대학교의 Art & Science 과정을 수료하고 TESCO에서 일을 하였다. 2009년 그는 스탠포드 MBA 입학 위해 TESCO를 그만두었으며 2011년에 MBA를 취득하였다.

마스터클래스의 공동창업자로 참여한 라스무센은 오레건 출신으로 보스턴 대학교 컴퓨터공학과를 졸업한 연쇄창업가이자 게임 개발자였다. 그는 고등학교 화학 시간에 사고로 각막이 손상되면서 일시적으로 시력을 잃은 적이 있다. 이후로 그는 시력을 소중하게 여기게 되었고, 이 경험을 살려 그는 시각을 잃은 상태에서 플레이하는 서바이벌/호러 게임인 BlindSide를 만들었고 좋은 평을 받았다.³¹⁾ 2005년 졸업 후 그는 USMechatronics, Harcos 등 제조 스타트업을 창업하였다.

둘은 2009년에 지인의 소개로 만나게 되었고, 비슷한 생각을 가지고 있어서 금방 친해졌다고 한다. 특히 교육에 대해 둘 다 관심이 많았다. 로지어는 할머니의 영향으로 교육의 중요성에 대해 인지하고 있었으며, 라스무센은 아버지가 선생님이었기에 교육은 가족 간의 대화에서 중요한 부분을 차지하고 있었고 라스무센도 학업을 마치기 위해 학생들을 가르쳐본 경험이 있었다.³²⁾ 이들은 교육의 대한 공감대를 바탕으로 가장

30) The Atlantic(2020.09.01.), WHAT IS MASTERCLASS ACTUALLY SELLING?.

31) ILPOST(2018), I corsi online fatti dalle migliori menti al mondo.

32) AsiaTechDaily(2020.03.30), Aaron Rasmussen- Founder And CEO Of Outlier.org - Creating The World's Best Online College Courses.

이상적인 교육플랫폼을 만들고자 하였다.

2) 창업 과정

2011년 스탠포드 MBA 졸업 이후 로지어는 샌프란시스코에서 벤처캐피탈 펀드인 Harrison Metal을 운영하였던 마이클 디어링 교수에게 부탁하여서 심사역으로 일 자리를 얻었다. 그러나 1년 후 자신의 길이 아님을 깨닫고 그만두고자 하였다. 당시 자신을 소개해주었던 디어링 교수에게 찾아가서 그만두겠다고 하자 디어링 교수는 무엇을 준비 했냐고 로지어에게 물어보았다고 한다. 이 때 로지어는 ‘무언가를 만들 것이다’ 라고 대답하였고 디어링 교수는 50만 달러짜리 수표를 주었다. 이를 기반으로 로지어는 할머니의 이름을 딴 Yanka Industries 라는 지주회사를 설립하였다.³³⁾

이렇게 당황스러운 방식으로 얻은 초기투자에 대해 로지어는 많은 압박감을 느꼈다. 당시 그는 교육에 관련된 사업을 하고 싶었기에 회사는 설립하였지만, 정확히 무엇을 하고 싶은지는 모르는 상태였다. 그래서 그는 시간당 25달러를 주고 여러 사람들을 모아서 교육에 대한 경험을 이야기하도록 하여서 사업 인사이트를 얻고자 하였다. 그는 사람들이 다닌 학교, 가장 많이 배운 것, 더 공부했으면 좋았을 만한 주제 등에 대해 질문하였고 앞으로 사람들이 무엇을 배우고 싶은지에 대해 토론하도록 하였다. 다양한 주제에 대한 교육은 학교의 정규 교육으로는 한계가 있었고 사람들은 더 많은 배움을 위해서 많은 돈을 지불하는 것이 당시 변화된 사회의 모습이기도 하였다.

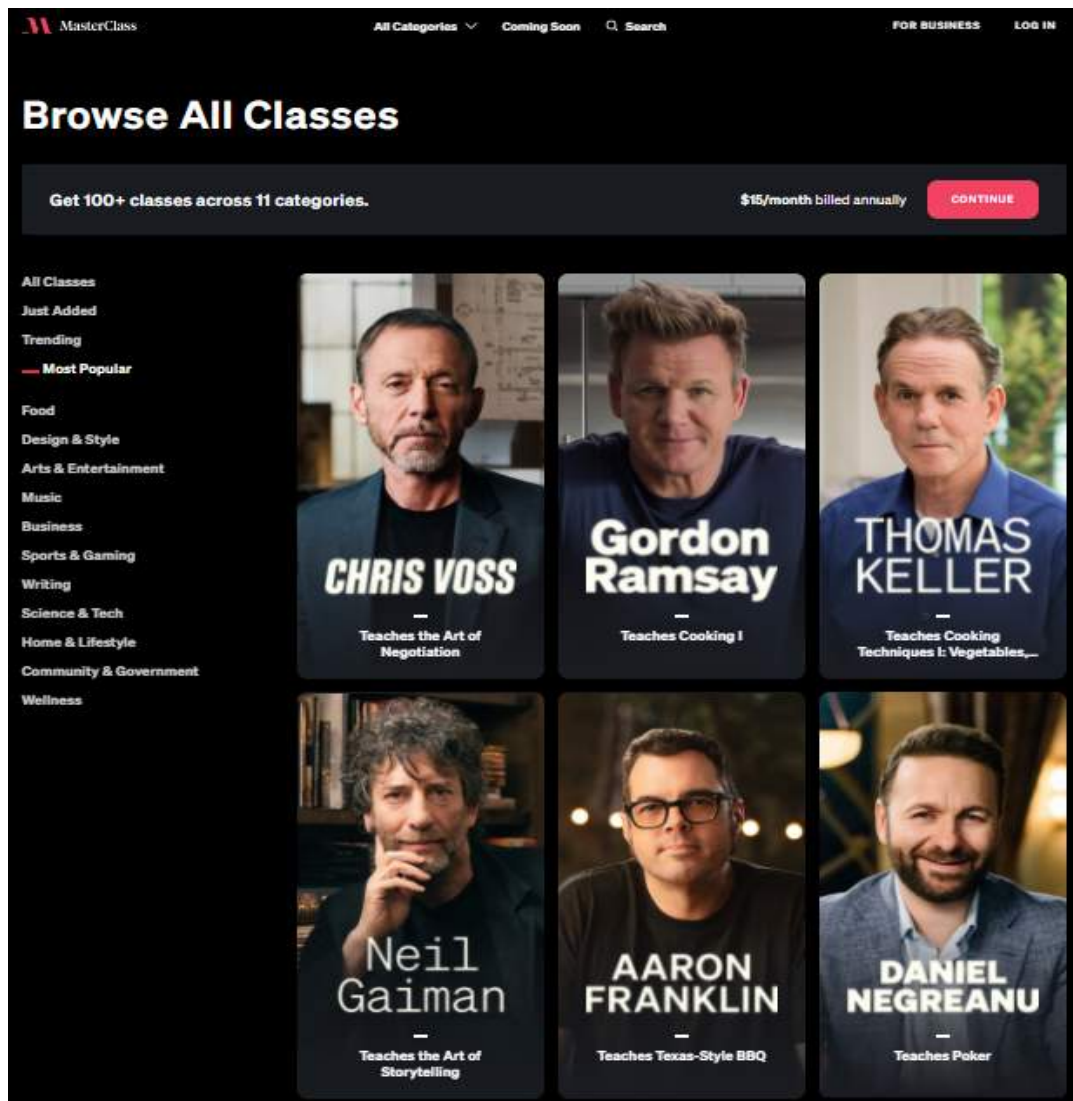
이러한 과정에서 그는 ‘만약 정말 최고에 있는 누군가로부터 배운다면 어떨까?’ 라는 생각을 하였다. 그리고 정말 해당 분야 최고의 인물로부터 배우는 강의를 상대적으로 저렴하게 소비자에게 제공할 생각을 하였다. 이후 추가로 펀딩을 받고 첫 번째 강사로 영입한 인물이 할리우드의 유명 배우인 더스틴 호프만이었다. 호프만의 딸과 학교 친구였던 로지어는 그를 찾아가 사업 아이디어를 설명했고, 호프만은 로런스 올리비에나 말론 브란도 같은 유명 배우와 같이 연기한 것이 그의 연기 인생에 큰 영향을 미쳤기에 어린 배우들에게 그가 가지고 있는 지식을 공유하고 싶다고 하였다.³⁴⁾

33) Stanford Business Insights(2017.03.20.), When Masters Share Their Tradecraft Secrets.

34) The Atlantic(2020.09.01.), WHAT IS MASTERCLASS ACTUALLY SELLING?.

이후 라스무센이 팀에 합류하였다. 라스무센은 강의의 편집 등의 미적 요소나 구성 요소 등에 대해 맡았으며 기술적 지원을 맡았다. 이를 바탕으로 로지어가 CEO를 맡고 라스무센은 Creative Director이자 CTO를 맡아서 2015년에 마스터클래스를 공동 창업하게 된다.³⁵⁾

[그림 5-8] 마스터클래스 제공 클래스



자료: 마스터클래스 홈페이지(<https://www.masterclass.com>)

35) AsiaTechDaily(2020,03,30), Aaron Rasmussen- Founder And CEO Of Outlier.org - Creating The World's Best Online College Courses.

3) 창업 이후 성장과정

2015년 창업 이후 마스터클래스는 여러 부정적 견해를 마주하였다. 그 중 가장 많은 의견은 마스터클래스의 비즈니스모델이었다. 마스터클래스는 클래스 내 모든 강의를 듣기위해 연 180달러의 멤버십 비용을 필요로 하는데, 유튜브 등의 사이트에서 이미 다양한 분야의 강의들을 무료로 들을 수 있다는 점을 지적하는 사람들이 많았다. 로지어는 유료 강의인 마스터클래스가 다른 무료 강의들에 비해 차별화될 수 있는 포인트로 ‘엔터테인먼트’를 꼽았다. 단순히 딱딱한 강의를 제공하는 것이 아니라 강의를 보는 것이 하나의 다큐멘터리를 보는 것처럼 흥미롭고 몰입력있게 구성하는 것이 마스터클래스의 목표였다. 그는 넷플릭스나 HBO에서 제공하는 몰입력있는 영상들이 앞으로 온라인 교육이 지향해야 할 영상의 모습이라고 생각하였다³⁶⁾. 그래서 영상의 퀄리티에 많은 노력을 기울였으며 한 클래스당 2.5시간에서 6시간 정도의 분량으로 구성하였다³⁷⁾. 또한 마스터클래스의 수강생들과 강사가 협업하여서 작업을 할 수 있는 기회도 제공하였다. 예를 들어 제임스 피터슨의 작문 클래스 수강생 중 우수한 학생은 피터슨의 책에 공동저자로 참여할 수 있는 기회를 주었다.

2015년 사이트 개설 당시 마스터클래스는 3개 클래스를 제공하였다. 맨 처음 합류한 더스틴 호프만의 연기 클래스³⁸⁾, 테니스 선수 세레나 윌리엄스의 테니스 클래스, 그리고 작가 제임스 피터슨의 작문 클래스였다. 오픈 직후에도 3개 분야의 최고 전문가들에게 강의를 듣는다는 것으로 많은 입소문이 났으며 4달 만에 마스터클래스는 수강생 3만명을 모으는 성과를 달성하였다. 이와 더불어 투자자금도 기하급수적으로 늘어났다. 초창기 600만 달러 정도의 시드 투자에서 시작하여서 2016년에는 1,500만 달러, 2017년에는 3,500만 달러, 2018년에는 8,000만 달러의 투자유치에 성공하였으며 2020년에는 1억 달러, 2021년 5월에는 2억 2,500만 달러의 투자유치에 성공했고 총 4억 6,000만 달러의 투자를 받았다³⁹⁾. 현재 마스터클래스는 공동창업자 라스무센이 빠지고 로지어가 단독으로 CEO를 맡고 있으며, 라스무센은 새로운 교육 스타

36) ILPOST(2018), I corsi online fatti dalle migliori menti al mondo.

37) The Atlantic(2020.09.01.), WHAT IS MASTERCLASS ACTUALLY SELLING?.

38) 더스틴 호프만의 클래스는 2018년 호프만의 성추문 사건으로 인해 현재는 폐강한 상태이다.

39) 투자 정보는 Crunchbase 참고

트업인 Outlier.org를 창업하여서 운영하고 있다.

마스터클래스의 미션은 ‘Democratize access to genius’이다⁴⁰⁾. 즉, 천재들에게 모두가 쉽게 접근할 수 있도록 하는 것이 마스터클래스의 목표이다. 특히 학교에서 배울 수 있는 수학, 과학, 공학 등의 기술교육보다는 문화, 예·체능, 작문, 협상 등 일반인들의 수요는 높지만 제대로 배우기는 어려운 과목들을 콘텐츠로 다루는 것이 특징이다. 현재 마스터클래스에서는 11개 카테고리에서 100여개의 클래스를 제공중이며, 강사진은 각 분야의 최고 전문가들로 구성되어 있다. 특히 강사들 대부분이 이전부터 미디어에서 많은 노출이 있었다는 점은 수강생들로 하여금 유명인들의 노하우를 직접 전수받았다는 자신감을 불어넣게 된다. 다양한 분야에 대한 교육의 니즈가 증가하고 있는 현재, 마스터클래스는 분야별 유명인을 활용한 강의라는 영역을 선점하여서 독보적인 콘텐츠를 제공하고 있으며 앞으로도 성장할 것으로 기대된다.

다. 사례 3 - 스트라이프(Stripe)

<표 5-3> 스트라이프 기업개요

회사명	스트라이프 (Stripe)	소재지	미국 샌프란시스코 / 아일랜드 더블린
창업가(대표자)	존 콜리슨 (John Collison) 패트릭 콜리슨 (Patrick Collison)	설립일	2010년
업종	금융 서비스	매출액	74억 달러 (2020년 기준)
종업원	4,000명 이상 (2021년 기준)	기업가치	956억 달러 (2021년 기준)
투자유치	22억 달러 (Series H)	홈페이지	www.stripe.com

자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>)

패트릭 콜리슨(Patrick Collison)과 존 콜리슨(John Collison) 형제에 의해 만들어진 스트라이프(Stripe)는 2010년에 설립되었으며 기업가치가 약 950억 달러에 이르는 유니콘 기업이다. 이는 IPO 당시 페이스북(800억 달러)과 우버(720억 달러)의 기업가치를 뛰어넘는 수치로 현재까지 투자받은 금액은 약 22억 달러(Series H)이다.

40) Stanford Business Insights(2017.03.20.), When Masters Share Their Tradecraft Secrets.

스트라이프는 금융 서비스를 제공하는 기업이다. 이 분야에서 가장 독보적인 기업은 페이팔(PayPal)이라고 할 수 있는데, 스트라이프가 페이팔과 맞설 수 있는 이유는 간편함이다. 페이팔은 온라인 결제 방식을 혁신적으로 바꾸어서 약 200여개 국가에서 사용중인 시스템이다. 그러나 판매자 입장에서 페이팔의 결제 시스템에 접근하려면 9개 단계를 거쳐야 하는 복잡함이 있으며, 구매자 입장에서는 인터넷 쇼핑몰 사이트와 페이팔의 결제 사이트를 오고가는 번거로움이 있다. 반면 스트라이프는 온라인 판매자와 구매자 모두에게 간편한 결제 프로세스를 제공한다. 판매자가 스트라이프를 사용하려면 3개 단계를 거치는 것으로 충분하며, 구매자는 신용카드 정보만 입력하고 클릭하면 결제가 끝난다. 이렇듯 스트라이프는 경쟁자에 비해 손쉬운 결제 솔루션을 제공해서 독보적인 결제 시스템을 제공하던 페이팔의 대항마로 떠오르고 있다.

1) 창업 이전

스트라이프의 창업자 패트릭 콜리슨과 존 콜리슨은 형제이다. 패트릭은 1988년 9월, 존은 1990년 8월생이며 아일랜드 출생이다. 어머니는 미생물학을 전공하였고, 아버지는 엔지니어였다. 패트릭과 존은 어렸을 때부터 두각을 드러냈다. 패트릭은 8살 때부터 리머릭 대학교에서 컴퓨터 수업을 받았고 10살에는 프로그래밍을 배웠다. 15세 때 자체 개발한 AI 프로젝트인 ‘아이작’으로 아일랜드의 ‘Young Scientist and Technology Exhibition’에 참가하여서 결선에 진출하였고 그 이듬해에는 프로그래밍 언어로 다시 출전해서 1등을 하였다⁴¹⁾. 이후 고등학교 과정을 홈스쿨링으로 끝내고 17살에 MIT에 입학하게 된다. 존은 아일랜드 수학능력시험에서 최고 등급인 A1을 8개, A2를 2개 받으며 16세에 졸업을 하였고 이후 하버드에 진학하게 된다.

2007년, 패트릭은 존과 함께 첫 번째로 창업을 하게 된다. 소프트웨어 제공 업체인 슈파(Shuppa)였다. 당시 이들은 투자자를 구하고자 하였으나 아일랜드 내에서는 투자 유치가 쉽지 않았고 미국으로 눈을 돌렸다. 이 때 투자를 해준 것이 실리콘밸리의 VC인 Y Combinator이다. 이후 패트릭과 존이 각각 MIT와 하버드에 진학한 후 Y Combinator를 통해 옥스퍼드 졸업생인 Harjeet과 Kulveer Taggar를 소개받았고

41) Startupgrind(2012), The Collison Brothers and Story Behind The Founding Of Stripe.

이들과 함께 만든 것이 경매 관리 스타트업인 옥토매틱(Auctomatic)이었다. 옥토매틱은 아마존과 이베이 사용자들이 개인거래를 하는 것을 관리하는 시스템이었다. 옥토매틱은 2008년 캐나다의 라이브커런트미디어(Live Current Media)가 500만 달러에 인수하게 되었고 이것이 그들의 첫 번째 엑시트(exit)였다.⁴²⁾

2) 창업 과정

2010년 패트릭과 존은 MIT와 하버드를 자퇴하게 된다. 당시 패트릭은 존과 함께 아이폰 앱을 만들어서 등록금을 벌고 있었고 이와 관련해 몇 가지 프로젝트를 하였다. 그리고 앱스토어에서 돈을 버는 것이 쉽고 돈을 버는 것이 쉬운 이유 중 하나는 결제와 충전이 쉽게 가능하다는 것이라고 생각하였다. 충전이 쉽고 결제가 간편하기 때문에 소비자들의 소비 또한 쉽게 되는 것이다. 반면 그 당시 인터넷 웹사이트는 결제가 앱스토어에 비해 복잡하였고 이들은 이러한 차이에 주목하였다. 그리고 온라인 결제 시스템을 앱스토어처럼 간편하게 만들고자 하였다⁴³⁾. 이렇게 하여 창업한 기업이 스트라이프이다. 스트라이프가 제공하는 결제 API⁴⁴⁾는 10줄 이내의 코드로 구성되어 있다. 그리고 이것이 실제로 소비자들에게 유용한지를 알아보기 위하여 지인들을 대상으로 테스트를 하였을 때 반응이 좋았으며 몇 달 만에 프로그램을 사용하고자 하는 사람으로 대기자 명단이 꽉 찼다고 말한다.⁴⁵⁾

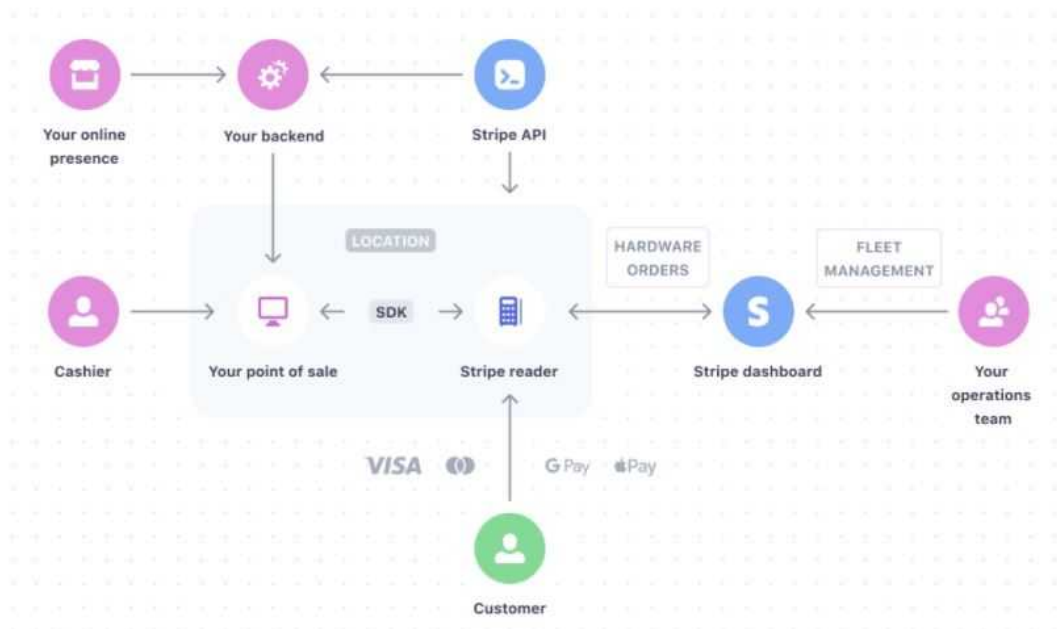
42) <https://2.flexiple.com/founders/patrick-collison>

43) Medium(2015.11.06.), Scaling Stripe with Patrick Collison — Class 11 Notes of Stanford University's CS183C

44) Application Programming Interface의 약자로 프로그램을 만들 때 쓰는 함수들을 모아놓은 라이브러리에 접근하기 위한 규칙들을 정의한 것을 의미한다.

45) Byline Network(2020.12.22.),페이팔보다 쓰기 편하다? 미 증권가 관심받는 '스트라이프'.

[그림 5-9] 스트라이프 결제 시스템



자료: Stripe.com(<https://stripe.com>)

팀 빌딩에 대해서도 그들은 형제가 같이 했기 때문에 서로간의 차이를 잘 풀어줘서 좋았다고 말한다. 이들은 함께 지낸 20년 동안 서로 갈등을 해결해온 경험이 있고 그 과정이 창업에 도움이 되었다고 말한다. 빠르게 성장하는 스타트업의 창업 팀이 무너지는 것은 빈번한 일이고 팀을 유지하는 것이 어렵지만, 수십년간 친구 혹은 가족으로 알아온 경우 팀을 유지하는 것이 쉽다고 말한다.⁴⁶⁾

3) 창업 이후 성장과정

창업 이후 이들은 자금 문제에 직면하게 되었는데, 이들은 이 문제를 지금까지 쌓아온 창업 경험으로 해결하였다. 초기에 옥토매틱을 창업하였을 때 투자를 해주었던 Y Combinator의 폴 그라함(Paul Graham)이 이들의 가능성을 보고 초기투자를 해주어서 자금을 확보하였다. 그리고 스트라이프가 아직 프로토타입만 구축되었을 때, 결제 시스템 구축을 위하여 은행과의 협업이 필요한 시기가 있었다. 그 때 이들은 Y

46) Startupgrind(2012), The Collision Brothers and Story Behind The Founding Of Stripe.

Combinator의 대표인 조프 랄스틴(Geoff Ralston)에게 이 문제에 대한 조언을 구했고 그는 빌리 알바라도(Billy Alvarado)를 소개해 주었다. 빌리는 몇 번의 창업 경험으로 사업을 확장시키는 데 일가견이 있는 사람이었다. 그는 당시 총 인원이 5명이었던 스트라이프 창업팀에 합류했다. 팀원들의 반응은 부정적이었는데, 그 이유는 그가 코드를 짜지 못한다는 것이었다. 하지만 빌리는 은행과의 협업문제를 포함하여 스타트업이 기존기업들과 맺어야 하는 파트너십 등 사업관계에서의 문제들을 해결하는 중요한 역할을 하였고 현재는 스트라이프의 CBO(Chief Business Officer)로 재직 중이다⁴⁷⁾.

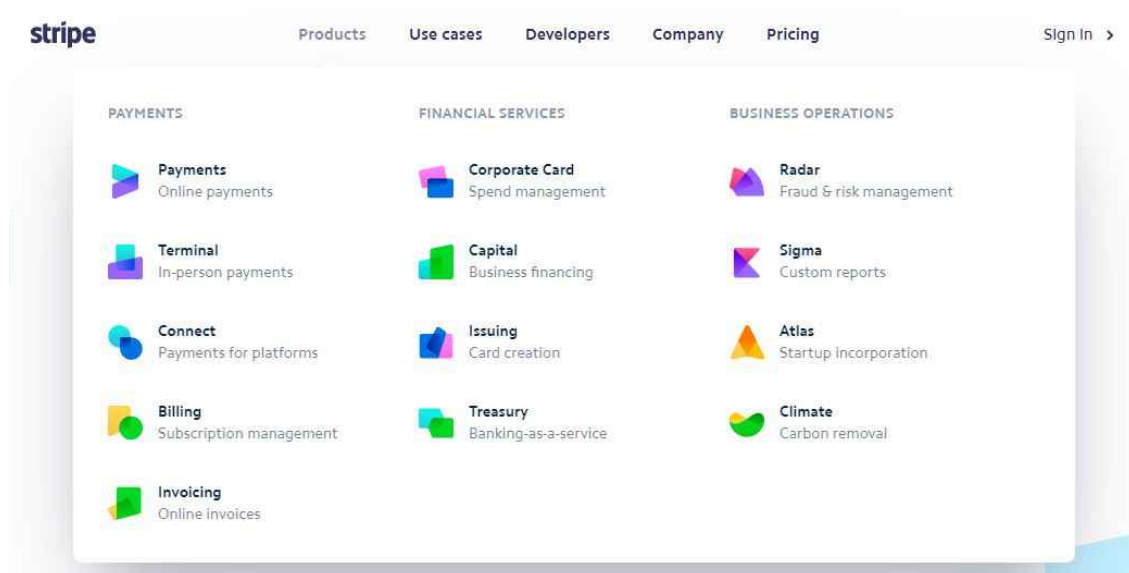
그 이후 Y Combinator가 주최한 자리에서 패트릭과 존은 페이팔의 창업자인 피터 틸(Peter Thiel)을 만나게 된다. 패트릭은 피터와 그의 동업자 일론 머스크(Elon Musk)가 그들이 창업한 페이팔의 장단점에 대해 확실하게 인지하고 있으며 페이팔의 단점을 해결하기가 어렵고, 이를 도울 사람을 찾고 있었다고 말한다. 그 결과 스트라이프는 피터와 일론, Sequoia Capital의 마이클 모리츠(Michael Moritz), Andreessen Horowitz, SV angels 등 실리콘밸리의 대형 VC들이 참여한 200만 달러의 추가투자를 받게 된다. 현재 스트라이프는 총 15개 라운드에 걸쳐 42명의 투자자로부터 22억 달러의 투자를 받았다.

투자를 받은 후 성장한 스트라이프의 비즈니스 모델에 대해 살펴보면 다음과 같다. 스트라이프의 성공요인중 하나는 간편함은 소비자뿐만 아니라 사용자, 특히 개발자에게도 적용된다. 스트라이프는 개발자에게 친화적인 시스템을 만들기 위하여 노력하였다. 다양한 프로그래밍 언어를 지원하여서 개발자들이 사용하는 언어에 구애받지 않도록 하였으며, 쉬운 코드를 간편하게 적용할 수 있도록 시스템을 구축하였다. 이는 개발자들이 스트라이프를 빠르고 원활하게 도입할 수 있도록 해주었다. 스트라이프의 개발자 친화적 시스템은 개발자들 사이에서 먼저 소문이 퍼졌고 스트라이프 또한 개발자 커뮤니티를 만들고 인지도를 높이기 위하여 여러 가지 이벤트를 하는 등의 노력을 하였다. 이처럼 초창기 스트라이프는 개발자들의 입소문으로 인해 인지도를 키워나갔다.

47) Medium(2015.11.06.), Scaling Stripe with Patrick Collison — Class 11 Notes of Stanford University's CS183C

결제 시스템을 기반으로 스트라이프는 지속적으로 사업 영역을 확장해나가고 있다. 기업체를 위한 신용카드 발급, 대출 등의 금융 서비스를 제공하고 있으며 도난당한 신용카드를 활용한 사기 행위를 잡아낼 수 있는 ‘Radar’, 전 세계 어디에서나 미국 계좌를 개설하고 송금을 받을 수 있는 ‘Atlas’, 고객관리(CRM) 분석 시스템 ‘Sigma’, 탄소 배출 감소 및 관리 시스템 ‘Climate’ 등 다양한 영역에서 사업을 지속하고 있다. 또한 골드먼삭스, 시티그룹 등 기존 금융권 그룹들과 연계하여 은행 서비스도 준비를 하고 있다⁴⁸⁾. 현재 스트라이프는 120여개국에서 구글, 쇼피파이, 아마존, 마이크로소프트, 세일즈포스 등 IT 대기업들과 파트너십을 맺고 있으며 결제 가능 국가 및 기업을 지속적으로 늘려 나갈 계획이다.

[그림 5-10] 스트라이프 제공 서비스



자료: Stripe.com(<https://stripe.com>)

스트라이프의 미션은 ‘Increasing the GDP of the Internet’이다. 그들의 주장에 따르면 온라인 결제 시장은 빠르게 증가하고 있지만, 전 세계에서 일어나는 상거래의 3% 정도밖에는 되지 않는다고 한다. 전체 상거래에서 온라인 결제의 비중을 높여서 더 많은 사람들이 스트라이프의 혜택을 보도록 하는 것이 그들의 목적이다. 물론 그들

48) 한국일보(2017.12.23.), [글로벌 Biz리더] 코드 7줄로 ‘페이팔’ 위협하는 억만장자 형제.

에게도 위기는 있다. 현재 규모가 큰 대형 전자상거래 업체들을 중심으로 많은 업체들이 자체 결제 시스템을 도입하고 있으며 이는 스트라이프에게 큰 타격으로 다가올 수 있다. 또한 시장의 강력한 경쟁자인 PayPal이 2013년에 Braintree라는 업체를 인수하였는데, 이 업체는 스트라이프와 유사하게 간편한 결제 시스템을 제공한다. 특히 Airbnb나 Opentable, Uber 등 신생업체들과 제휴를 맺고 스타트업 위주의 결제 시스템을 구축하였다. 이는 곧 복잡한 결제 시스템에 맞서서 간편한 결제 시스템을 내세운 스트라이프의 장점이 희석될 수 있는 가능성을 보여준다. 이러한 위기에 대응할 스트라이프와 창업자들인 패트릭 콜리슨과 존 콜리슨의 행보는 앞으로도 지켜볼 필요가 있다.

2. 관련분야 경력이 풍부한 사례

가. 사례 1 - 오로라(Aurora)

〈표 5-4〉 오로라 이노베이션 기업개요

회사명	오로라 이노베이션(Aurora)	설립일	2017
창업가(대표자)	크리스 엄슨, 스티븐 앤더슨, 드류 배그넬	소재지	미국 펜실베이니아주 피츠버그, 캘리포니아 마운틴뷰
업종	자율주행차량 기술	주요제품	오로라 드라이버 (자동차 자율주행 시스템)
종업원	1,600명 ⁴⁹⁾	기업가치	110억 달러(한화 약 13조 405억원) ⁵⁰⁾
투자유치	CA\$100M(한화 약 958억원) NASDAQ 상장(RTPY)	홈페이지	aurora.tech

자료: 크런치베이스(<https://www.crunchbase.com/organization/aurora-6292>) (최종접속일 2021.10.18.)

49) 로아(2021.07.16.), 자율주행 스타트업 오로라, SPAC 상장 계약 체결

50) Pittsburgh Business Times(2021.8.16.), Autonomous vehicle startup Aurora now anticipating Q4 IPO at \$21 per share, valuing company at \$11 billion

올해(2021년) ‘Reinvent Rechnology Partners Y(SPAC 업체)’와 합병을 통해 나스닥에 상장예정인 ‘오로라 이노베이션’은 2017년 ‘크리스 엄슨(Chris Urmson, CEO)’, ‘스털링 앤더슨(Sterling Anderson, CPO)’, ‘드류 배그넬(Drew Bagnell, CTO)’이 공동으로 창업한 자율주행 기술 스타트업이다. 미국 펜실베이니아주 피츠버그와 캘리포니아 마운틴뷰에 본사를 두고 있으며, 자동차에 접목할 수 있는 컴퓨터 시스템인 오로라드라이버를 개발하고 있다. 오로라는 현재 대형트럭(화물차)에 자율주행 기술을 도입하기 위해 주력을 다하고 있는데, 이는 미국에서 대형트럭의 사고로 인한 인명피해 문제가 심각한 점에서 비롯되었다. 단기적으로는 대형트럭 운전자의 졸음운전 사고예방 기술을 개발하고, 장기적으로는 자율주행 기술로 트럭운전자를 대체하는 것을 목표로 하고 있다. 이는 미국 내 화물운송 수요량에 비해 운전사의 수가 2019년 기준 약 6만명 부족하며, 향후 2028년에는 부족한 운전사가 16만 명에 달할 것으로 전망되고 있기 때문이다(신동아, 2021.02.08.)⁵¹⁾.

참고로 설립멤버가 모두 자율주행차 분야의 최고 권위자로 구성되었는데, CEO인 크리스 엄슨은 구글의 CTO로 자율주행 부문을 총괄, 자율주행·로봇기술 분야 개발경력이 19년에 달하며, CPO인 스텔링앤더슨은 MIT에서 Intelligent Co-Pilot(지능형 주행지원 프로젝트)를 이끌고, 이후 테슬라의 오토파일럿(Autopilot) 팀을 이끌며 모델X의 디자인, 개발·출시까지 관여한 인물이다. CTO인 드류 배그넬은 우버 Advanced Technology Center의 설립멤버로, 카네기멜론대학에서 20여 년간 머신러닝·로봇 부문의 연구해온 공학자이다(AEM, 2018.05.)⁵²⁾.

1) 창업 이전

오로라 이노베이션의 공동설립자이자 현 CPO인 스텔링 앤더슨이 자율주행 분야에 뛰어들게 된 계기에는 개인적인 아픈 사연이 있다. 2006년 당시 16살에 불과했던 남동생이 자동차 사고로 사망한 것이다. 이로 인해 큰 상심을 겪었고, 자동차가 안전해질 방법이 없는지에 대해 고민하게 되었다고 한다(조선비즈, 2018.09.22.)⁵³⁾. 이후에 MIT

51) 신동아(2021.02.08.), ‘고래’ 삼켜 ‘고래’ 된 ‘새우’, 자율주행 스타트업 오로라

52) AEM(2018.05.), 자율주행 기술 스타트업, 오로라 이노베이션

53) 조선비즈(2018.09.22.), [인터뷰] 스텔링 앤더슨 “자율주행 기술로 인명사고 90% 줄일 수 있어”

에서 로봇공학 석사, 박사('12년 학위취득) 학위를 취득하고, MIT Intelligent Co-Pilot(지능형 주행지원 프로젝트) 연구를 이끌었다. 이후에 2012년 자동차 안전시스템, 자율주행 기술 스타트업인 Gimlet Systems를 창업해 운영해오다, 이후 2013년 McKinsey&Company에서 기술, 자동차, 항공우주 분야 산업 관련 제품개발 및 전략 매니저로 근무했다. 2014년에는 일론 머스크의 제안으로 테슬라에서 수상경력이 있는 테슬라X의 디자인, 개발, 제품 출시 등을 이끌었으며, 이후 테슬라의 오토파일럿(자율주행) 프로그램의 Director직을 맡아 오토파일럿을 개발했다.⁵⁴⁾

이후 스티어링 앤더슨은 자율주행 기술을 더 발전시키고 전 세계 자동차 산업 전반에 자율주행 기술의 혜택을 주고 싶다는 마음을 가지고 있었으며, 그 당시 환경 또한 재능 있는 사람들과 창업할 수 있는 여건이 갖춰져 있었다. 이에 평소에 친분이 있었던 크리스 엄슨, 드류 배그넬과 함께 '자율주행 기술 2.0' 개발을 목표로 2017년 오로라 이노베이션을 설립했다(조선비즈, 2018.09.22.)⁵⁵⁾.

[그림 5-11] 오로라 이노베이션 스티어링 앤더슨



자료: Youtube(<https://www.youtube.com/watch?v=HKBhP9JISF0>) (최종접속일 2021.10.18.)

54) 링크드인 참고하여 작성(<https://www.linkedin.com/in/sterlinganderson/>) (최종접속일, 2021.10.18.)

55) 조선비즈(2018.09.22.), [인터뷰] 스티어링 앤더슨 “자율주행 기술로 인명 사고 90% 줄일 수 있어”

2) 창업 과정

지금으로부터 4년 전인 2017년에 비로소 새롭게 혁신적인 자율주행 기술을 구현할 수 있는 기반이 구축되었다. 자율주행차를 위한 하드웨어 센서 '라이다' 기술이 고도화되었으며, 머신러닝 기법도 새롭게 등장하였다. 또한 오로라의 창업팀 멤버는 모두 구글과 테슬라, 우버 등에서 자율주행 기술의 최선단에 있는 프로젝트에 참여해 자율주행 기술을 개발한 경험이 있었고, 이는 오로라의 큰 자산이며 경쟁력이 되었다(조선비즈, 2018.09.22.)⁵⁶⁾.

오로라는 인공지능과 딥러닝추론기술, 데이터시각화 및 클라우드 인프라 기술을 가지고⁵⁷⁾, 차량에 설치하여 자율주행차로 변환할 수 있는 오로라 드라이버를 개발하였다. 오로라 드라이버는 승용차, 미니밴 뿐 아니라 대형트럭 까지 다양한 차종에 적용될 수 있어 세간에서 높은 평가를 받고 있는데, 이는 오로라가 자사 제품 및 기술을 지속적으로 보완·개선하기 위해 파트너십 체결 및 기업인수 등 사업전략을 적극적으로 추진해온 덕분으로 보인다.

2019년 5월, 자사의 자율주행차 인식능력을 향상시키기 위해 FMCW(주파수변조연속파) 라이다 기술(센서기술)을 가지고 있는 블랙모어(Blackmore)를 인수하여, 해당 기술을 활용해 새로운 센서기술인 '퍼스트라이트 라이더' 시스템을 발표한 바 있다(20년 7월).⁵⁸⁾ 2020년 말에는 우버의 자회사 '어드밴스드테크놀로지스그룹(ATG)'를 인수하며 자율주행 기술 개발의 속도를 올렸는데, 이를 통해 오로라는 우수한 기술력을 갖춘 팀과 기술을 확보하고 글로벌 시장 판로와 네트워크를 갖게 되었다. ATG는 미국의 모빌리티 플랫폼 업체인 우버(Uber)의 자율주행 사업 자회사로 직원 수만 해도 오로라의 2배인 1,200여명에 달했다(동아일보, 2021.02.08.)⁵⁹⁾. 대신에 우버는 오로라에 ATG를 넘김으로 인해 4억 달러를 추가로 투자해 오로라의 26%의 지분을 확보하고⁶⁰⁾, 우버의 CEO인 다라 코스로샤히가 오로라의 이사회에 참여하게 됐다⁶¹⁾.

56) 조선비즈(2018.09.22.), [인터뷰] 스티어링 앤더슨 “자율주행 기술로 인명 사고 90% 줄일 수 있어”

57) 리디자인엑스(2020.07.21.), 자율주행 스타트업 오로라, 신형 장거리 라이다 '퍼스트라이트' 출시

58) 리디자인엑스(2020.07.21.), 자율주행 스타트업 오로라, 신형 장거리 라이다 '퍼스트라이트' 출시

59) 동아일보(2021.02.08.), '고래' 삼켜 '고래' 된 '새우', 자율주행 스타트업 오로라

60) 아시아경제(2020.12.08.), '시총 3배' 우버 자율주행 낚은 오로라...업계 판도 바꾼다

61) 로봇신문(2020.12.09.), 우버, 자율주행자동차 부문 '오로라'에 매각

앞서 언급했던 장거리 라이더 기술 FMCW 라이더는 저전력 연속 빔의 빛을 사용하여 주변물체의 거리, 속도, 가속 등의 정보를 빠르게 수집할 수 있는 장점이 있기는 하지만, 하드웨어에 부피가 큰 거울과 레인지파인더가 필요한 단점이 있다.⁶²⁾ 오로라는 자사의 퍼스트라이트 라이더의 기술을 확장하고 하드웨어의 사이즈를 줄이는 등 단점을 보완하기 위해 원칩형 라이더 업체인 아워스 테크놀로지(OURS Technology)를 2021년 2월 인수하였다. 이를 통해 퍼스트라이트 시스템의 비용 절감, 하드웨어의 소형화·안정성 향상, 자율주행 시스템인 오로라 드라이버의 가동시간을 확장을 도모하고자 했다(로봇신문, 2021.03.03.)⁶³⁾.

이렇듯 오로라는 적극적으로 자율주행 기술에서 선두에 서있는 업체들을 인수하며 기술력을 확보하고, 자사의 규모를 키워나갔고, 당연하게도 기업가치 또한 빠르게 올라갔다. 특히나 오로라의 기업가치가 25억 달러 수준으로 평가될 때 약 3배 이상의 규모가 큰 우버의 ATG(기업가치 72억 5천만 달러)를 인수함으로써, 100억 달러 이상의 기업가치를 달성하게 되었다(한경닷컴, 2020.11.15.)⁶⁴⁾.

3) 창업 이후 성장과정

앞서 언급한 것처럼 오로라 이노베이션은 자율주행차 분야의 최고 전문가고 꼽히는 크리스 엄슨, 스티어링 앤더슨, 드류 배그넬이 공동으로 창업한 기업이다. 해당 창업팀은 구글·테슬라 등 굵직한 경험으로 강한 네트워크를 가지고 있으며, 또한 이들을 보고 유인된 핵심인재가 많은 것으로 보인다. 오로라 이노베이션의 강한 기술력을 가진 창업팀과 인재들, 그리고 강력한 제품과 비즈니스 모델을 보고 아래에서 서술한 많은 투자자가 몰렸다.

2018년 2월에는 그레이록 파트너스(Grylock)와 인덱스 벤처스(Index Ventures)로부터 9천만 달러의 시리즈 A 자금을 확보했으며⁶⁵⁾, 2019년 2월에는 세쿼이어 캐피탈에서 5억 3천만 달러(한화 약 5,965억원)의 투자금을 유치하였는데 해당 라운드의 투자자

62) WIKIPEDIA(https://en.wikipedia.org/wiki/Aurora_Innovation#cite_note-citation-15-30) (최종접속일 2021.10.26.)

63) 로봇신문(2021.03.03.), 美 '오로라', 라이더 스타트업 '아워스' 인수

64) 한경닷컴(2020.11.15.), 우버, 자율주행차 사업서 손 떼나

65) FORTUNE(2018.02.28.), Self-Driving Car Startup Aurora Could Start a 'Renaissance in the Transportation Industry'

는 아마존과 T. Rowe Price 그룹이 포함돼 있어 세간의 이목을 끌었다. 투자처인 세콰이어 캐피탈의 칼 에센바흐(Carl Eschenbach)의 인터뷰에 따르면 “지난 2년 동안 세계 최고 자율 자동차 중 15개 이상을 만났으며, 그 중 오로라는 자율주행 차량의 드림팀이다.”라고 언급하며 오로라 이노베이션의 기술력과 성장 가능성을 높게 평가했다(로봇신문, 2019.02.13.)⁶⁶⁾. 2019년 5월에는 2018년에 파트너십을 맺은 현대자동차가 2천만 달러를 투자하며 0.4%의 지분율을 확보했다. 2020년 말에는 앞서 언급한 우버 자회사 ATG를 인수하면서, 우버로부터 4억 달러의 투자금도 유치하였다.

이렇게 많은 투자금을 유치한 오로라 이노베이션은 현재 IPO를 앞두고 있다. 2021년 7월에는 Reinvent Technology Partners Y(SPAC업체)와 합병을 통한 상장계약을 체결했으며, 본 합병 거래를 통해 카운터포인트 글로벌(Counterpoint Global)·T. Rowe Price 등 프라이빗 투자자들로부터 10억 달러를 확보하고, 상장 수익금 9억 8천만 달러 등 총 25억 달러의 자금을 확보할 것으로 보인다(로아, 2021.07.16.)⁶⁷⁾.

오로라는 지난 4년간 기술 및 제품을 보완·개선하고 확장시키기 위해 3개의 기업을 인수함과 동시에 지속적으로 현대자동차, 폭스바겐, 볼보, 도요타, 파키(PACCAR) 등 다양한 글로벌 자동차 제조업체들과 협업을 추진하며 자사 제품의 개발·테스트를 진행해 왔다.

2018년 1월에 폭스바겐, 우리나라의 현대자동차와 상용차 자율주행 소프트웨어 개발계약을 체결했으며, 2018년 10월에는 펜실베이니아에서 진행되는 자율주행 테스트의 첫 번째 사례가 되었다. 2019년 6월에는 피아트 크라이슬러(Fiat Chrysler) 자동차와 협업하여 오로라 드라이버를 적용한 자율주행 상용차(Pacifica 미니밴)를 개발하였으며, 2020년 6월에는 텍사스로 사업을 확장하여 댈러스 포트워스에서 테스트 운행을 추진했다. 다음해인 2021년 1월에는 미국 대형트럭 시장의 50%의 점유율을 보유하고 있는 PACCAR와 협력하여 최초의 상용 무인 트럭을 개발하였으며, 개발된 트럭은 이후 2021년 9월 페덱스(FedEx)의 미국 댈러스 - 휴스턴 지역간 상품운송에 시범 도입되었다(ATLAS, 2021.09.23.)⁶⁸⁾. 해당 시범운행에는 안전을 위한 관리자가 트럭에 탑승하여 진행되고 있으며, 오로라이노베이션은 2023년 후반을 목표로 안전 관리자 없이 완전

66) 로봇신문(2019.02.13.), 자율주행 스타트업 '오로라', 5억3000만 달러 투자 유치

67) 로아(2021.07.16.), 자율주행 스타트업 오로라, SPAC 상장 계약 체결

68) ATLAS(2021.09.23.), [브리핑] 美 FedEx, 스타트업 Aurora와 협력해 자율주행 트럭 테스트 진행 발표

한 무인 자율주행 트럭을 개발을 추진하고 있다.

[그림 5-12] 페덱스·파카·오로라 자율주행



자료: 로봇신문(2021.09.23.), 페덱스-오로라, 자율주행 트럭 시범 운영한다.

2021년 2월에는 도요타자동차 제휴를 맺었다. 도요타와의 제휴에는 자율주행차 개발을 넘어서 서비스개발까지 포함되어 있다. 도요타 미니밴 ‘시에나’에 자율주행 시스템을 탑재하여 미국에서 테스트를 진행 한 후에 승차공유전용 무인자동차 양산, 차량호출 네트워크인 우버에 서비스 도입까지 구상하고 있다(연합 인포맥스, 2021.02.10.)⁶⁹⁾. 오로라는 앞서 언급한 PACCAR 뿐만 아니라 2021년 4월 볼보와도 자율주행 트럭 개발 장기 파트너십을 맺는 등 다양한 파트너사와 자율주행차 개발에 박차를 가하고 있다.

최근에는 자율주행 업계의 상황이 나빠진 가운데서도 오로라이노베이션은 현명한 전략으로 상황을 타개한 바 있다. 테슬라의 오토파일럿의 오류로 인명사고가 여러 차례 발생하여, 테슬라 전 차종이 미국 NHTSA(도로교통안전국)의 안전성 조사를 받고 있다. 자연히 자율주행차 업계 전반으로 안전성에 대한 이슈가 제기되고 불안감이 번지고 있는 상황인데, 오로라는 이를 원천 차단하기 위한 제스처로 제품 개발부터 상용화 전까지 모든 문제를 수시로 점검하는 체계인 ‘안전성 평가 프레임워크 시스템’을 공개한 것이다(팩스넷뉴스, 2021.08.20.)⁷⁰⁾.

69) 연합 인포맥스(2021.02.10.), 美 자율주행 스타트업 오로라, 도요타·덴소와 제휴

나. 사례 2 – 인스타카트(instacart)

<표 5-5> 인스타카트 기업개요

회사명	인스타카트 (instacart)	설립일	2012년
창업가(대표자)	아푸바 메타 (Apoorva Mehta), 브랜든 레오나르도 (Brandon Leonardo), 막스 물런(Max Mullen)	소재지	미국 샌프란시스코, 애틀랜타 캐나다 토론토
업종	식료품 구매대행 서비스	주요제품	인스타카트 (instacart)
종업원	5,001-10,000명	기업가치	390억 달러 (2021년 기준)
투자유치	\$ 2.7B (Funding Rounds 17)	홈페이지	www.instacart.com

자료: Crunchbase 웹사이트(<https://www.crunchbase.com/organization/instacart>), (최종접속일 2021.06.21.), 기업가치 정보는 SBS Biz(2021.03.03.), '미국판 마켓컬리' 인스타카트, 기업가치 390억달러 참고

인스타카트(instacart)는 아푸바 메타 (Apoorva Mehta), 브랜든 레오나르도 (Brandon Leonardo), 막스 물런(Max Mullen)이 공동으로 창업한 온디맨드 (on-demand) 방식의 식료품 배달업체이며, 기업가치가 약 390억 달러(한화 약 43조 9,000억원)에 달하는 데카콘 기업이다.⁷¹⁾ 온라인 기반으로 웹사이트나 스마트폰 앱 (안드로이드, IOS) 등을 통해 서비스를 제공하며, 고객이 온라인을 통해 해당 지역의 마트에서 판매하는 물건을 고르면 1~2시간 내에 쇼퍼가 대신 마트에서 물건을 사다주는 방식이다. 인스타카트는 물류창고·재고·운송트럭을 제외하는 '3無 전략'으로 초기 비용·고정비용을 절감하여 리스크를 관리할 수 있었다.⁷²⁾ 우버가 우버 드라이버의 자가용으로 차량이동서비스를 제공하듯이 인스타카트는 쇼퍼의 자동차로 마트의 식료품을 고객에게 전달한다. 사업 확장에 있어서도 초기비용이 들지 않아, 샌프란시스코에서 시작하여 시카고, 보스턴, 뉴욕, 워싱턴 DC 등 서비스 영역을 빠르게 확대해 나갈 수 있었고 현재는 5,500개 이상의 도시에 인스타카트 서비스가 진출해 있다.

70) 팩스넷뉴스(2021.08.20.), 현대차가 투자한 '오로라', 테슬라 반면교사 삼다

71) 바이라인네트웍(2021.03.04.), 3000억원 투자받고 IPO 기대 키운 '인스타카트' (<https://byline.network/2021/03/4-89/>)

72) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 '인스타카트', DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

1) 창업 이전

인스타카트를 창업해 데카콘기업까지 성장시킨 창업자 아푸바 메타에 대해 살펴보자. 아푸바 메타는 1986년 인도에서 출생하자마자 아프리카 북부에 위치한 리비아로 이사했다. 이후 2000년 아푸바 메타가 14살이 된 당시 캐나다로 이민을 갔다. 성장기의 아푸바 메타는 어떻게 기술이 작동하는지, 원자에서부터 google.com에서 볼 수 있는 것들에 이르기까지 그 사이의 모든 것을 배우고 싶었다고 말할 만큼 호기심이 가득한 청소년이었다고 한다. 졸업 후 진로에 대해 결정하지 않은 상태에서 워털루 대학교의 전기공학과에 진학하고 학위를 취득했다. 졸업 후 자신이 하고 싶은 일이 무엇인지 탐색하기 위해 쿨컴, 블랙베리 등 기술회사뿐 아니라, 심지어 제철소에서 근무하는 등 다양한 시도를 했다고 한다. 이후 2008년 시애틀에서 아마존의 공급망 엔지니어로 근무하면서 아마존의 물류창고에서 고객의 집 앞으로 배송이 되기까지의 주문처리 시스템을 개발했고, 소프트웨어를 개발하며 도전받는 것이 즐거웠다. 하지만 아마존에서 근무한지 2년 후, 더 이상 도전적인 소프트웨어 개발을 하지 못해 창업의 꿈을 안고 아마존을 퇴사한 시점이 2010년이였다. 샌프란시스코로 이사한 아푸바 메타는 2년간 20여개의 창업아이템을 개발하며 20여 차례의 실패를 거듭했다. 소셜 게임회사를 위한 광고 네트워크를 구축해보고, 변호사를 위한 소셜네트워크도 개발하였다. 변호사를 위한 소셜네트워크 서비스를 열정적으로 개발을 했지만, 사용자의 습성을 제대로 고려하지 않았다고 한다. 변호사가 일을 할 때 독자적으로 일을 하고, 기밀유지가 중요해서 소통 활성화를 위한 채널이 불필요했다. 20여개의 아이템이 실패하면서 그는 직감으로 아이템을 개발하는 것을 멈추고 자신이 매일 경험한 문제에 대해 집중하기 시작했다.⁷³⁾

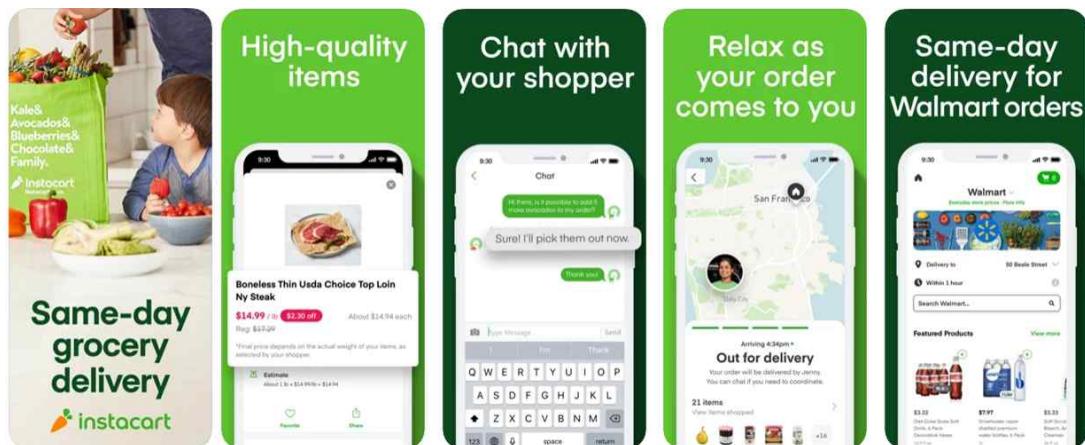
2) 창업 과정

2012년 봄 어느 날, 당시 스물여섯 살이던 아푸바 메타는 창업의 꿈을 가지고 아마존을 그만 둔지 2년이 지났지만 번번이 실패를 거듭하고 있었다. 먹을 것이 없을까 냉장고

73) Los Angeles Times(2017.01.27.), Apoorva Mehta had 20 failed start-ups before Instacart.

를 열어봤지만 냉장고 안에 스리라차 소스 1병밖에 없는 것을 보고 “온라인으로 안되는 것이 없는 시대에 왜 식료품은 직접 가서 사야하지?”하고 푸념했다. 예전 아마존 근무당 시에도 동료들이 업무에 치여 집에 기본적인 식재료를 구비할 시간이 없다고 한탄하곤 했으며, 생각해보니 집과 마트의 거리는 먼데 자가용이 없는 많은 사람들이 식료품 구매에 고충을 겪고 있을 것 같았다. 우버의 성공을 보고 우버의 플랫폼 방식을 식료품 배달 대행 서비스에도 적용할 수 있을 것이라 판단한 아푸바 메타는 바로 식료품 구매를 대행해 주는 서비스 개발에 돌입했다. 그렇게 개발한 것이 인스타카트였다.⁷⁴⁾

[그림 5-13] 인스타카트 서비스 소개



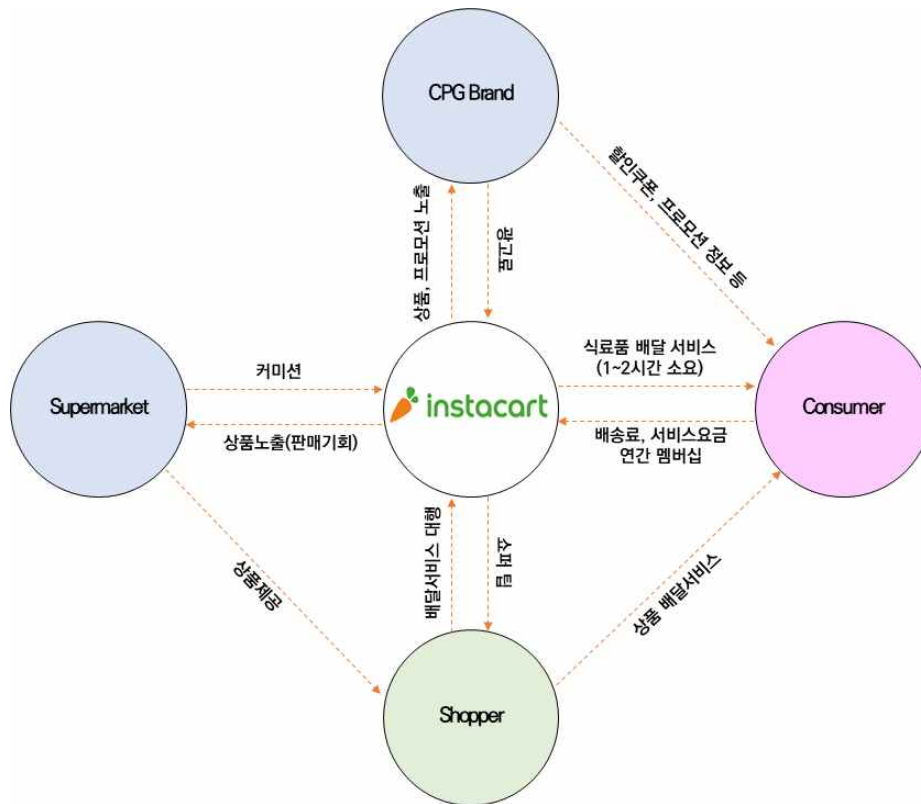
자료: 앱스토어(<https://apps.apple.com/us/app/instacart/id545599256>) (최종접속일 2021.06.21.)

인스타카트는 실리콘밸리의 스타트업 액셀러레이터인 와이콤비네이터(YC)의 인큐베이팅 프로그램에 참여했다. 2012년 6월에 인스타카트의 첫 번째 버전을 완성하였지만, 이는 YC프로그램 참여기한이 종료된 지 두 달이 지난 시점이었다. YC에 다시 연락해봤지만 입소가 불가능하다는 말을 듣고, 아푸바 메타는 바로 인스타카트 어플을 이용해 YC의 사무실에 매주 6명을 배송하도록 하였다. 잠시 후 배송을 받은 YC에서 아푸바 메타에게 만나자고 연락을 받아내 미팅을 잡았다고 한다.

74) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 '인스타카트', DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

3) 창업 이후 성장과정

[그림 5-14] 인스타카트 비즈니스 모델



자료: 연구진 작성

‘식품계의 우버’라고 불리는 인스타카트는 쇼퍼가 소비자 대신 식품을 구매해서 1~2시간 내에 소비자의 집으로 배송해주는 서비스이다. 인스타카트 서비스 출시 초기에는 소비자가 주문을 하면 쇼퍼가 대신 장을 봐서 소비자에게 배송해주는 서비스였고, 상품을 구매하는 비용에 10~20% 정도의 서비스이용료를 더한 금액을 소비자가 지불하는 방식이었다. 2014년부터는 오프라인 매장보다 높은 가격에 소비자들이 부담을 느낀다는 점을 반영하여 슈퍼마켓, 식품점과 파트너십을 맺어 소비자의 부담을 덜었다. 지금은 슈퍼마켓, 식품점들이 가지고 있는 판매상품 목록, 재고, 가격을 공유하고, 인스타카트는 해당 정보들을 어플리케이션과 웹사이트에 그대로 노출하며 각 식품의 가격이 오프라인 가격과 같은지, 조금 비싼지를 표기하여 소비자가 알 수 있도록 하고 있다. 뿐만 아니라 소비자가 인스타카트로 식품 배달을 요청한 경우 소비

자와 쇼퍼는 어플리케이션 내 메신저 기능을 활용해 서로 대화를 나눌 수 있다. 쇼퍼가 장을 본 사진을 찍어 전송하거나, 구매하려던 물건이 없을 경우 대체상품을 소비자가 결정 할 수 있도록 소통하는 용도로 활용된다.⁷⁵⁾

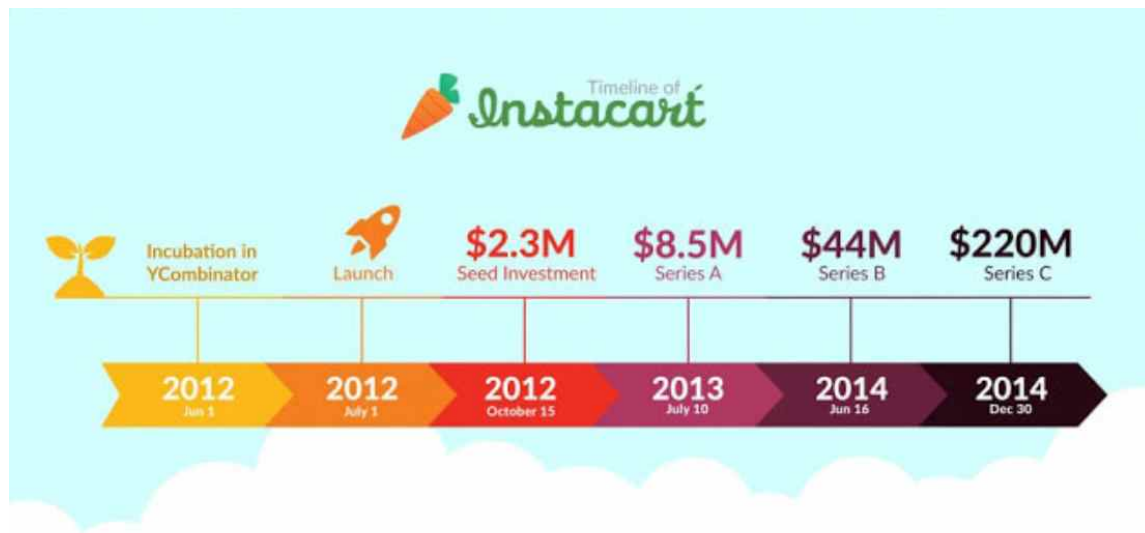
인스타카트를 이용하는 소비자와 쇼퍼의 신뢰를 쌓기 위해, 식료품의 실시간 재고를 파악하고 소비자에게 정보를 제공하는데 기술적으로 심혈을 기울였다. 각 슈퍼마켓, 식료품점에서 정기적으로 재고상황을 업데이트할 수 있도록 소프트웨어 기술개발 및 보급을 위해 힘썼으며, 리테일러가 재고가 있다고 정보를 보내와도 쇼퍼들이 재고가 없다고 보고하면 재고가 없는 것으로 처리하였다. 재고가 없어 대체상품을 배송할 경우 소비자가 대체상품 만족도를 평가하도록 하여 알고리즘에 반영함으로써 소비자가 만족할만한 대체상품을 정확하게 제시할 수 있도록 하였다.

COVID-19로 인해 사람들이 외부활동을 자제하면서 인스타카트의 대신 장보주기 서비스는 날개를 달았다. 2020년 3월, 인스타카트의 어플 다운로드 수가 전월 대비 두 배 이상 증가하였으며, 인스타카트를 통한 식료품 주문건수 또한 전년 동기 대비 500% 이상이 증가하였다. 아푸바 메타는 한 인터뷰에서 “코로나 발생부터 매일 주문량이 20%씩 증가했으며, 약 2주 만에 연말 매출목표 물량을 넘어섰고, 1주일 후 2021년 목표를, 또 며칠 후 2022년 목표를 초과했다”도 밝혔다.⁷⁶⁾ 서비스를 출시하고 2년 4개월 만에 유니콘기업이 되었으며, 10년이 채 되기도 전에 인스타카트는 아마존의 아마존프레시를 제치고 미국 최대의 식료품 배달 서비스로 부상하였다.

75) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 ‘인스타카트’, DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

76) Bloomberg Businessweek(2020.05.06.), Instacart’s Frantic Dash From Grocery App to Essential Service

[그림 5-15] 인스타카트 투자유치 현황



자료: Mobile, Technology, Startup and Investment(2015. 9. 6.), Uberisation of Grocery Delivery: Instacart a 2 Billion Grocery Delivery app.⁷⁷⁾

한편, 과거 인스타카트와 유사한 사업을 추진했던 웹밴은 1999년 실리콘밸리에서 인터넷으로 주문하면 당일에 배송해주는 온라인 슈퍼마켓으로 당시 혁신적인 비즈니스 모델로 촉망받던 닷컴기업이었다. 우수 VC들의 투자유치와 함께 기대를 한 몸에 받아 빠르게 사업을 확장해 나간 탓에 설립 2년 만에 자금난으로 10억불 정도를 날리고 파산하였다.⁷⁸⁾ 웹밴에 투자한 소프트뱅크캐피탈·세쿼이아캐피탈·골드만삭스 등은 실리콘밸리와 월가의 투자사들 또한 큰 타격을 입어 실리콘 밸리에는 10년 넘게 ‘웹밴 휴유증’이 남아 있었다. 때문에 아푸바 메타는 인스타카트가 ‘제2의 웹밴’이 될 수도 있다는 편견과 싸워야 했다. 아푸바 메타는 2000년대 초반과 스마트폰이 대중화된 지금은 상황이 다르며, 소비자들이 우버를 이용하는데 거리낌이 없는 상황에서 인스타카트 또한 쉽게 받아들일 수 있을 것이라고 투자사를 설득했다. 2013년 시리즈A(850만 달러) 투자를 유치할 수 있었는데, 심지어 투자자가 웹밴 파산으로 큰 타격을 입었던 세쿼이아캐피탈이며, 세쿼이아캐피탈의 마이클모리츠 회장이 “웹밴과 같은 실패위험은 없을 것”이라고 단언해 인스타카트의 도약에 더욱 힘이 실어주었다.⁷⁹⁾ 이후부터 지속적인

77) <https://liveonkar.wordpress.com/category/asset-light-model/>

78) 매일경제(2001.07.10.), 닷컴기업 웹밴, 9일 파산신청

79) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식품배달 시장서 아마존 제친 ‘인스타카트’, DBR

투자를 이끌어낸 인스타카트는 10년에 걸쳐 총 27억달러(한화 약 3조 600억원)의 투자를 유치했다.⁸⁰⁾

식료품 온라인 배송 서비스 시장에서 인스타카트는 아마존과 같은 대기업과 새롭게 시장하는 후발주자들과 경쟁을 하였다. 인스타카트의 주요 경쟁사는 아마존에서 출시한 ‘아마존 프레스’, 월마트에서 출시한 ‘월마트 딜리버리’, 후발주자로 새롭게 진입한 ‘십트’ 등이 있다.

2017년 6월 아마존이 식료품 배송 서비스를 강화하기 위해 홀푸드마켓(Whole Foods Market)을 인수한다고 발표하였다. 홀푸드마켓은 유기농, 친환경 식품을 전문적으로 판매하는 슈퍼마켓 체인점으로 북미 및 영국에 479개의 점포를 보유하고 있다. 특히 자체적으로 GMO표기제를 전면 도입하였으며, 미국 정부에도 GMO표기제를 시행하도록 압력을 행사하고 있어 많은 소비자의 사랑을 받고 있다.⁸¹⁾ 해당발표 1년 전에 인스타마켓이 홀푸드마켓의 식료품을 독점 배송하는 파트너십을 체결하고, 전체 매출에서 홀푸드마켓이 차지하는 비중이 10%남짓이기에 인스타카트에게는 근심이 아닐 수 없었다. 하지만 아마존의 홀푸드마켓 인수 소식으로 생존의 위협을 느낀 오프라인 매장들이 인스타카트와 파트너십을 체결하게 되면서 1년 만에 인스타카트의 파트너사가 기존 200여개에서 350개로 대폭 증가하였다. 식료품 배송 서비스 시장에서 대표적인 대기업은 아마존과 월마트가 있지만 대기업 둘의 시장점유율은 20%도 되지 않는다. 나머지 80%는 각 지역의 마트, 슈퍼마켓, 식료품점 등이 차지하고 있고, 인스타카트는 소비자의 집 근처에 위치한 이들과 파트너십을 맺었다. 현재 미국 소비자의 85%, 캐나다 소비자의 70% 상당이 인스타카트의 서비스 지역범위 안에 포함되어 있으며, 500여 개의 유통업체와 4만여개의 점포와 파트너십을 체결하였다(2020년 말 기준).⁸²⁾

Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

80) 크런치베이스(https://www.crunchbase.com/organization/instacart/company_financials)에서 제공하는 Total Funding Amount를 참고하여 작성(최종접속일 2021.06.22.)

81) 사례뉴스(2020.09.16.), 홀푸드마켓을 인수한 아마존의 주가가 급등한 이유는 무엇인가.

82) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 체인 ‘인스타카트’, DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

<표 5-6> 인스타카트 경쟁사 비교

구분	인스타카트	아마존 프레시	월마트 딜리버리	십트
주문가능 상점	동네 식료품점 (북미 지역 4만개 이상)	아마존 닷컴, 홀푸드	월마트	동네 식료품점
당일배송	○ (1~2시간 내 배송)	○ (2시간 내 배송)	○ (일부 주문에 한해 2시간 내 배송)	○ (1~2시간 내 배송)
서비스지역	미국 및 캐나다 주요 도시	미국 주요 도시 및 독일, 일본	미국 주요도시	미국 주요도시
요금	배송료(3.99달러 이상) + 서비스 요금(주문 금액의 5%) + 쇼퍼 팁(주문 금액의 5% 이상)	아마존 프라임 멤버에 한해 35~50달러 이상 주문할 경우 배송료 무료	배송료 7.95~9.95달러	배송료 10달러
온라인 판매가	매장 판매가와 같거나 다소 비쌌	홀푸드 매장과 동일	매장 판매가와 동일	매장 판매가보다 다소 비쌌
멤버십	인스타카트 익스프레스 -연간 99달러 -35달러 이상 무료배송 & 서비스 요금 할인	아마존 프라임 -연간 119달러 -35달러 이상 무료배송	월마트+ -연간 98달러 -35달러 이상 무료배송	십트 멤버십 -연간99달러 -35달러 이상 무료배송

자료: Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 '인스타카트', DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

인스타카트가 후발주자와 아마존 등 강력한 대기업과 경쟁하여 고점을 차지할 수 있었던 이유는 그가 직접 겪은 불편들을 바탕으로 소비자의 불편함을 정확히 파악했으며, 시장의 니즈에 기민하게 반응했다는 점, 별도의 물류창고를 두지 않고 우버에서 아이디어를 차용해서 식료품을 구매·배송해주는 서비스제공자와 소비자를 연결하는 플랫폼에 중점을 뒀 초기 비용을 절감하고 고정비용 발생을 최소화 했다는 점, 그리고 지역의 마트들과의 함께 성장을 할 수 있는 방식이라는 점 등이 언급되고 있다.⁸³⁾

83) Dong-A Business Review(2021), DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 '인스타카트', DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).

다. 사례 3 - 클럽하우스(Clubhouse)

<표 5-7> 클럽하우스 기업개요

회사명	클럽하우스 (Clubhouse) (Alpha Exploration Co.)	소재지	미국 샌프란시스코
창업가(대표자)	폴 데이비슨 (Paul Davison) 로한 세스 (Rohan Seth)	설립일	2020년
업종	소셜 미디어	주요제품	오디오형 소셜 미디어 클럽하우스
종업원	9명 (2021년 기준)	기업가치	40억 달러 (2021년 기준)
투자유치	1억 달러 (Series C)	홈페이지	www.clubhouse.com

자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>)

2020년 등장한 클럽하우스는 오디오형 소셜미디어라고 할 수 있다. 기존의 소셜미디어인 페이스북, 유튜브, 인스타그램 등이 사진과 글, 영상으로 다른 사람들과 소통한다면 클럽하우스는 음성으로 소통을 한다. 유사한 서비스로는 팟캐스트가 있는데, 진행자와 시청자 간의 1:다수 소통인 팟캐스트와 달리 클럽하우스는 다수:다수의 실시간 커뮤니케이션이 가능하다. 모더레이터(개설자)가 참여자 중 스피커(발언자)를 선택하면 스피커가 발언을 하고 다른 참여자들은 ‘손 들기’를 통해 참여 의사를 밝힌 후 같이 대화 및 질문을 할 수 있다. 서비스 초창기에는 주로 개발자, IT 종사자들이 활용하였지만 현재는 다양한 직군에 종사하는 사용자들을 보유하고 있다. 특히 클럽하우스를 사용하는 인플루언서들이 인기에 큰 공헌을 하였는데, 이 때문에 소통하기 위해 찾아오는 사람들이 많다. 클럽하우스는 테슬라의 일론 머스크, 페이스북의 마크 저커버그(Mark Zuckerberg) 등이 활용하며 국내에선 정용진 신세계그룹 부회장, 최태원 SK 회장, 김봉진 우아한형제들 의장 등이 이용한다. 약 1년 만에 돌풍을 일으킨 클럽하우스는 현재 40억 달러 정도로 가치평가를 받는 유니콘 기업이며, 1억 달러 (Series C) 정도의 투자를 받았다.

1) 창업 이전

클럽하우스는 폴 데이비슨(Paul Davison)과 로한 세스(Rohan Seth)가 창업하였

다. 폴은 스탠포드에서 산업공학을 전공하였으며 졸업 후에는 Bain&Company에서 컨설턴트로 일하였다. 이후 스탠포드 MBA에 진학하였으며 MBA 과정 중 구글에서 잠시 인턴을 하였으며 2007년에 MBA를 졸업하고 Metaweb이라는 데이터베이스 회사의 부회장으로 들어간다. Metaweb에서 그는 마케팅, PR, 재무, M&A 등과 관련된 일을 하였으며 이 회사는 2010년에 구글에 인수된다. 이 회사의 서비스는 현재 구글의 Knowledge Graph로 발전되어서 서비스되고 있다⁸⁴⁾.

첫 번째 엑시트를 한 후 그는 Benchmark Capital에 합류해서 VC 경험을 하게 된다. Benchmark Capital은 주로 초기 기술기반 기업들에게 투자를 하는 VC였고 폴은 여기에서 투자할 회사를 찾아내고 미팅을 하는 일을 하였다. 이때의 경험은 폴에게 투자 프로세스가 어떻게 진행되는지를 가르쳐 주었다. 약 1년간 근무한 후 그는 다시 창업을 하게 된다. 당시 창업한 기업은 Highlight라는 기업이었다. Highlight는 위치 기반 서비스로 유저들이 주변에 있는 친구나 취미를 공유하는 사람들끼리 모이게 하는 어플이었다. 이때부터 폴은 물리적으로 가까운 사람들을 엮는 것에 관심이 있었다고 말한다.⁸⁵⁾ 공공장소나 파티 등에서 만나서 인사할 수 있는 사람을 만들어 주는 것이 그의 목적이었다. 그는 2016년까지 운영을 한 후 Pinterest에 매각해서 두 번째 엑시트를 하게 된다. 이후 Pinterest 및 CoinList에서 근무를 하다가 2019년에 로한을 만나게 된다.

로한은 2002년 스탠포드에 입학해서 컴퓨터공학을 전공하였으며 2008년에 석사 학위를 취득하였다. 이후 2006년부터 구글에 합류하였다. 구글에서는 모바일 팀의 초창기 팀원으로 활동하였으며 안드로이드, 구글 맵스 등을 개발하였다. 또한 구글 로케이션 히스토리 등 사용자들의 위치를 파악할 수 있는 시스템 개발을 지휘하였다. 그리고 그는 2014년에 Memry Labs를 창업하였다. 이 회사에서도 그는 사용자들의 위치 파악 및 비슷한 주제를 가진 사용자들의 커뮤니케이션 시스템을 개발하였으며, 메시지를 보낼 수 있는 봇이나 기사 혹은 동영상 공유 시스템을 만들었다. 이 회사는 2017년에 Opendoor에 인수되었으며, 그 또한 Opendoor에 들어가서 근무하다가 2019년

84) BusinessInsider(2021.01.28.), The The unofficial story of how Clubhouse founders Paul Davison and Rohan Seth failed their way to a \$1 billion app.

85) Moneyinc(2021.04.01.), 10 Things You Didn't Know About Paul Davidson.

에 퇴사를 하게 된다⁸⁶⁾.

로한이 퇴사한 이유는 딸의 유전병 때문이었다. 딸의 유전병 치료를 위해 그는 일반인과 전문인이 이러한 유전병에 대해 소통할 수 있는 플랫폼을 만들고자 펀딩을 하였고 그 결과 만들어진 것이 Lydian Accelerator이다⁸⁷⁾. 현재도 그는 이 플랫폼을 운영 중이다. 그리고 로한이 유전병 치료 및 모금 플랫폼과 관련된 아이디어를 나누고 같이 구상한 사람이 Pinterest에서 일하던 폴이었다.

2) 창업 과정

폴과 로한은 유사한 배경(스탠포드, 구글 출신)을 가지고 있음에도 재직 중 및 재학 중에는 별다른 접점이 없었다. 그렇지만 공감대를 형성할 수 있었던 부분 중 하나는 사회적인 것에 관심이 많다는 것이다. 로한과 구글에서 같이 일했던 투자자에 의하면⁸⁸⁾, 로한은 항상 사회적인 것에 관심이 많았고 사람들을 좀 더 가깝게 연결할 수 있는 무언가를 개발하고 싶어 했다고 한다. 폴 또한 연결이 사람들의 본능이라고 주장하며, 이전에도 사람들을 연결시키는 서비스를 개발한 적이 있다. 이러한 두 사람이 처음 만든 앱은 토크쇼(Talkshow)라는 앱이었다.⁸⁹⁾ 이는 유명인이 등장하는 팟캐스트를 생방송 라디오처럼 같이 듣는 방식이었다. 그러나 이 앱은 일방적으로 라디오를 듣기만 하는 것이어서 일반적인 라디오 혹은 유튜브와 큰 차별성이 없었다. 하지만 투자자들은 이 앱을 주목하였으며 투자자들이 원하는, 부가적인 기능을 집어넣었는데 그것이 소셜 미디어 기능이었다. 그래서 청취자들도 들으면서 참여가 가능한 기능을 강화시켰고 이것이 클럽하우스였다⁹⁰⁾.

86) American Kahani(2021.02.21.), Meet Rohan Seth, the Co-founder of Clubhouse, the Social Media App That's Creating Buzz.

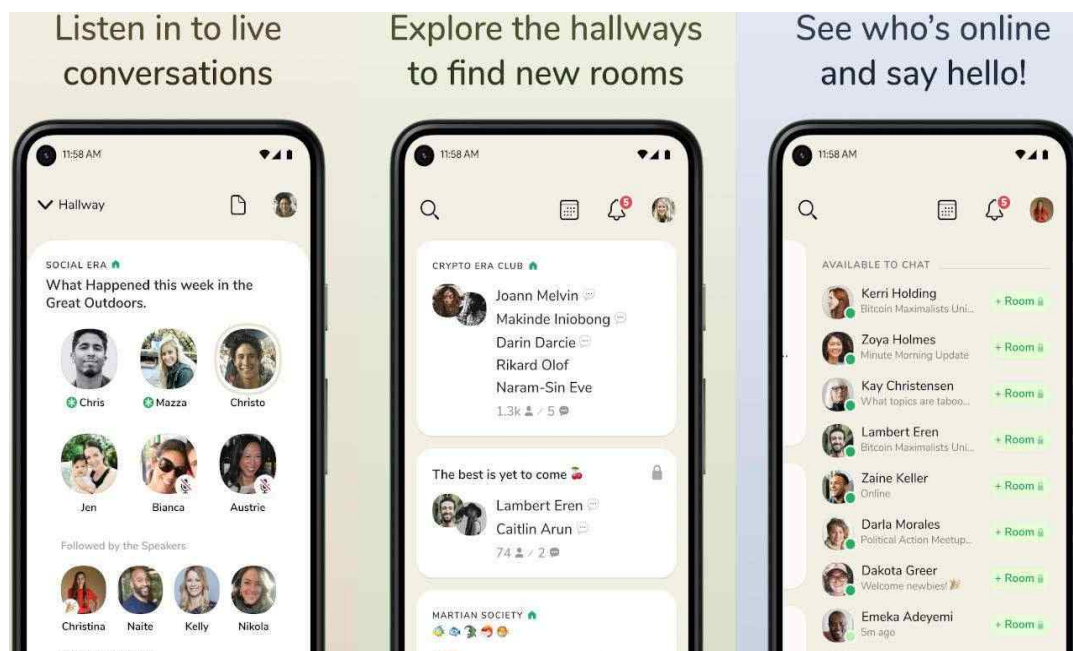
87) Tatler(2021.02.10.), Meet Rohan Seth, the Clubhouse Co-Founder Who is on a Mission to Help His Daughter.

88) BusinessInsider(2021.01.28.), The The unofficial story of how Clubhouse founders Paul Davison and Rohan Seth failed their way to a \$1 billion app.

89) Bloomberg(2021.03.16.), Clubhouse's Founder Is in a State of Perpetual Motion.

90) AtZ News(2021.02.12.), Meet Clubhouse co founder Rohan Seth and Everything to know about the voice chatting app.

[그림 5-16] 클럽하우스 소개



자료: 클럽하우스 앱 소개화면(<https://play.google.com/store/apps>)

3) 창업 이후 성장과정

클럽하우스는 간단한 앱이다. 설치 후 관심사를 설정해두면 관심사에 맞는 방이 생길 시 알려주고 접속을 한다. 방은 사회자 역할인 모더레이터와 연사 역할인 스피커, 그리고 청중으로 구성된다. 모더레이터는 방의 대화를 이끌고, 스피커는 주제에 맞게 발언을 한다. 청중들은 '손 들기' 기능을 이용해서 질문을 할 수 있다. 이러한 클럽하우스의 특징은 초대를 받아야 이용을 할 수 있는 폐쇄성이다. 기존 유저들은 각각 2~5개 정도의 초대장을 가지고 있고 초대장을 받은 사람만이 이용할 수 있다. 또한 초창기에는 아이폰에서만 사용이 가능하였다. 그리고 유명인들을 많이 활용하였다. 페이스북 창업자 일론 머스크는 다른 CEO와 함께 당시 가장 뜨거운 논쟁거리였던 주식 공매도와 관련한 토론을 클럽하우스에서 진행하였다. 우리나라의 경우 정용진 신세계 부회장이 야구단 인수와 관련된 뒷이야기를 클럽하우스에서 이야기한 것이 화제가 되었다. 특히나 클럽하우스에서 이뤄지는 모든 대화는 휘발성인데, 녹음이 불가능하여서 그 대화를 할 당시에 그 방에 있던 사람들만 내용을 알 수 있다. 이러한 클럽하우스의

폐쇄성과 휘발성 등은 사람들의 정보와 유행에 뒤처지는 것을 두려워하는 것을 의미하는 FOMO(Fear of Missing Out) 심리를 자극하였다. 그 외에 듣기만 하면 되기 때문에 들으면서 다른 일에 집중할 수 있는 멀티태스킹이 가능하다는 점, 코로나19로 인한 재택근무의 활성화 및 비대면 트렌드가 강화되면서 사람들 간의 소통이 줄어들은 점도 클럽하우스의 인기 형성에 기여하게 되었다.

투자자들도 이 앱의 가능성에 주목하였다. 특히 대형 VC인 Andreessen Horowitz의 투자자 앤드류 첸(Andrew Chen)은 클럽하우스에 투자를 결정하며 클럽하우스가 모든 부분에서 소셜 미디어를 재창조하였기에 투자하였다고 밝혔다. 앤드류는 Highlight를 만들었을 때부터 폴에 대해 알고 있었고, 폴이 로한과 팀을 이루었다고 해서 그들의 사업에 관심을 갖기 시작하였다. 그는 클럽하우스가 사회 구성원들의 공감을 끌어내기 좋은 소셜 미디어라고 평가하였으며 의미 있는 무언가를 창조해 낼 수 있다고 판단하였다⁹¹⁾. 주간 이용자수가 몇 백명에서 몇 백만명으로 순식간에 늘어나는 성장세를 직접 확인하기도 하였다. 그는 다른 소셜 미디어와 클럽하우스의 차이점으로 앱을 사용하는 동안에는 그 앱에만 집중해야 하는 반면에 클럽하우스는 앱을 사용하면서 다른 무언가를 할 수 있다는 점을 들었다. 또한 광고 기반의 비즈니스모델로 인해 클릭수나 조회수에 민감한 다른 소셜미디어와 달리 유저 간의 커뮤니티와 그 커뮤니티를 중심으로 한 경험에 초점을 둘 수 있다는 점도 차이점으로 보고 투자를 결정하였다⁹²⁾.

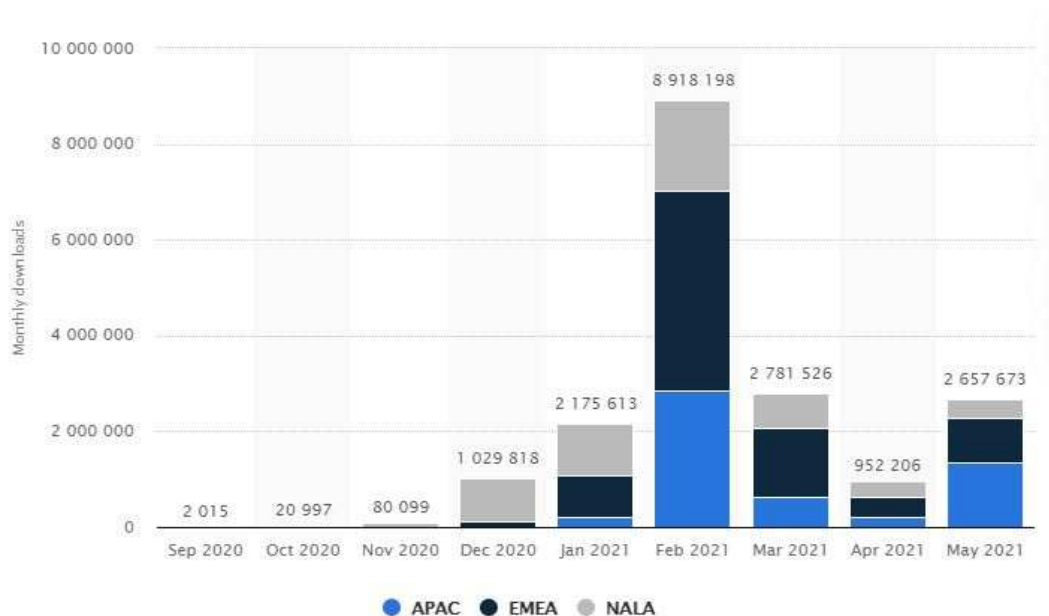
이렇게 단기간에 큰 인기를 누린 클럽하우스에도 여러 불안요소들은 존재한다. 먼저 폐쇄성이다. 아이폰 사용자만 가능하고, 초대를 받아야만 올 수 있는 폐쇄성은 사람들의 심리를 자극하였지만 동시에 확장을 방해하는 요소로도 작용하였다. 앞서 언급한 FOMO 심리가 시간이 갈수록 사라진 것도 폐쇄성이 확장을 저해하는 요소로 변하게 만들었다. 최근 클럽하우스가 안드로이드 버전 앱을 출시하고, 초대권 없이 누구나 올 수 있도록 변화를 주겠다는 것도 폐쇄성의 단점을 인식한 결과로 보여진다. 또한 다른 소셜 미디어들도 유사한 서비스를 준비하고 있다. 페이스북, 트위터, 레딧 등

91) Gadgets360(2021.03.18.), Who Made Clubhouse App? Paul Davison, a Founder in a State of Perpetual Motion

92) 와레버스(2021.02.15.), [전문]실리콘밸리 VC “내가 클럽하우스에 투자를 결심한 이유”

이 음성 기반의 소셜 미디어를 연달아 출시하거나 계획하고 있다는 점도 클럽하우스에겐 악재로 다가올 수 있다. 실제로 클럽하우스의 다운로드 횟수는 2021년 2월 기준으로 890만건이었으나 4월에는 95만건, 5월에는 260만건으로 감소하였다.

[그림 5-17] 클럽하우스 다운로드 횟수



주) APAC(아시아-태평양), EMEA(유럽-중동), NALA(아메리카)

자료: Statista(<https://www.statista.com/>)

이러한 위기가 지속되고 있지만 클럽하우스는 2021년 4월 40억 달러의 기업가치를 인정받으며 1억 달러의 투자를 유치하였다. 선점효과가 강하게 나타나는 플랫폼의 특성 상 클럽하우스의 선점효과는 무시할 수 없으며, 다양한 형태의 비즈니스모델을 개발하여서 클럽하우스의 유저들이 수익을 얻을 수 있는 수익모델을 제시한 점도 클럽하우스의 미래를 긍정적으로 보게 되는 요소이다. 창업자 폴과 로한은 음성을 통해 사람들을 연결시키고, 공감대를 형성하는 소셜 미디어를 만들고자 하였다. 이들의 비전이 클럽하우스에 닥친 위기를 돌파하는데 어떻게 작용하는지에 따라 향후 소셜 미디어의 트렌드가 변할 것이다.

라. 사례 4 – 삼사라 (Samsara)

<표 5-8> 삼사라 기업개요

회사명	삼사라 (Samsara)	소재지	미국 샌프란시스코
창업가(대표자)	산짓 비스워스 (Sanjit Biswas) 존 비켓 (John Bicket)	설립일	2015년
업종	IoT, SaaS	매출액	2.5억 달러 (2020년 기준)
종업원	1,350명 (2021년 기준)	기업가치	54억 달러 (2021년 기준)
투자유치	9.3억 달러 (Seires F)	홈페이지	www.samsara.com

자료: Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>), Forbes(<https://www.forbes.com>)

삼사라(Samsara)는 산업용 IoT 서비스를 제공하는 기업으로 하드웨어(센서), 소프트웨어(클라우드)를 통합 제공하는 기업이다. 이들은 IoT 서비스를 활용하여서 세계의 경제를 움직이는 산업들의 효율성, 안전성 그리고 지속가능성을 높이는 목표를 가지고 있다. 현재 삼사라의 고객은 미국과 유럽 내 약 2만개 기업이며 수송 및 물류, 식음료, 건설, 교육 및 석유화학 등 다양한 산업군에서 삼사라의 플랫폼을 이용하고 있다. 이들은 창업 이래로 가파른 성장세를 보이고 있는데, 2016년부터 2019년까지 매출액 증가율이 9,031%에 이른다.⁹³⁾ 또한 2020년 Forbes에서 선정하는 클라우드 100대 기업 중 25위를 차지하였는데, 이는 전년 대비(67위) 42계단 증가한 것이다.

삼사라가 처음 창업을 했던 2015년과 달리 2021년 현재는 IoT 서비스를 제공하는 기업이 많아졌다. 그러나 삼사라의 경쟁우위는 기존에 수집하기 어려웠던 분야의 데이터를 수집하고 이를 통합적으로 관리하는 시스템을 만들어서 사용자들이 추가적인 인사이트를 얻을 수 있도록 한 것과 그동안 쌓아온 창업자들의 관련 경력에 있다. 기업들은 삼사라가 제공하는 AI 카메라, 플릿 매니지먼트, CCTV 등에서 나오는 데이터를 삼사라의 클라우드로 전송시켜서 이를 연결 후 분석한다. 또한 창업자 산짓 비스워스와 존 비켓이 이전에 유사한 창업경험을 가지고 있다는 점과 지속적인 연구를 통해 사업모델을 발전시켜 왔다는 점에서 기업들이 믿고 사용할 수 있도록 한다.

93) Cision(2020.11.18.), Samsara Recognized as one of North America's Fastest-Growing Companies by Deloitte's 2020 Technology Fast 500™.

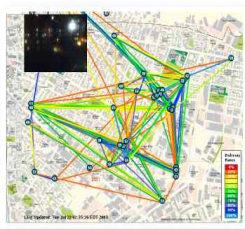
1) 창업 이전

삼사라의 창업자인 산짓과 존은 2002년 MIT에서 만났다. 같은 CSAIL(Computer Science and Artificial Intelligence Lab) 출신인 그들은 컴퓨터 시스템과 네트워크 분야에 무언가 큰 공헌을 하고 싶었지만, 자신들이 연구하려고 한 문제들은 대부분 이미 연구되고 있는 것처럼 보여서 어려움을 겪었다고 한다. 몇 달간 고생을 하는 그들을 본 박사과정 지도교수 Robert Morris는 그들이 졸업하기까지 오래 걸릴 것 같다고 언급하며 실용적으로 활용할 수 있는 무언가를 일단 만들어보라고 조언하였다. 그러면 그 과정에서 무언가 재미있는 발견이 나올 수 있기 때문이었다.⁹⁴⁾

그렇게 해서 그들은 MIT Roofnet이라는 프로젝트를 시작하였다. 이 프로젝트는 저렴한 WiFi 라디오를 이용해서 무료 무선인터넷을 지역에 제공하는 프로젝트였다. 지도교수의 조언대로 이 프로젝트가 기반이 되어 그들은 라우팅 프로토콜, 무선통신 기술 등에 대한 논문을 작성할 수 있었다. 이렇게 4년간 연구를 한 끝에 그들은 새로운 방식의 네트워크를 만들 수 있는 이론적인 기반을 다졌다고 생각하였다. 2006년 그들은 MIT 박사과정을 그만두고 첫 창업을 하였는데 그것이 머라키(Meraki)였다.

[그림 5-18] Roofnet 프로젝트와 머라키

Meraki's pre-history: Roofnet

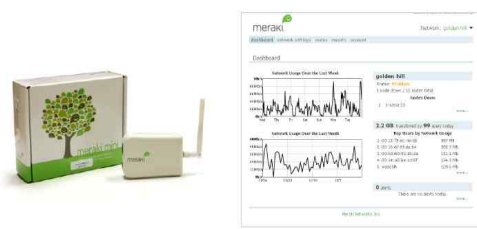


Self-configuring and self-healing mesh network:
Easy to deploy and manage

3

meraki

Meraki's first product in 2006



Beta units for \$49 for (dashboard included);
Affordable for early adopters, set expectations low

9

meraki

자료: Biswas(2014).

94) Biswas, S. (2015), Announcing Samsara: Internet connected sensors.

머라키는 공유기 라우터, 이더넷 스위치 등에서 시작해서 보안 장비 및 클라우드 매니징까지 사업 영역을 확대하였다. 자연스럽게 투자자들도 이들을 주목하였는데, 2006년에 구글에서 투자를 받은 이래로 지속적으로 대형 투자를 유치하였으며 매출액 또한 매년 2~3배씩 성장하였다. 2012년 머라키는 시스코(Cisco)에 12억 달러에 매각되었으며 현재도 시스코 머라키(Cisco Meraki)라는 이름으로 서비스되고 있다. 이때의 경험을 말하며 이들은 대학원 과정이 창업에 있어서 좋은 출발이 될 수 있다고 한다. 대학원에서의 연구는 조그만 발자국들이 모여서 하나의 큰 연구를 만들어 낼 수 있고 자신이 생각하는 아이디어를 실험할 수 있는 기회이기 때문이다. 또한 주변에 좋은 아이디어를 가진 명석한 사람들이 많고, 이들을 영입할 수 있다는 점에서 큰 이점을 갖는다고 설명한다(Biswas, 2014).

2) 창업 과정

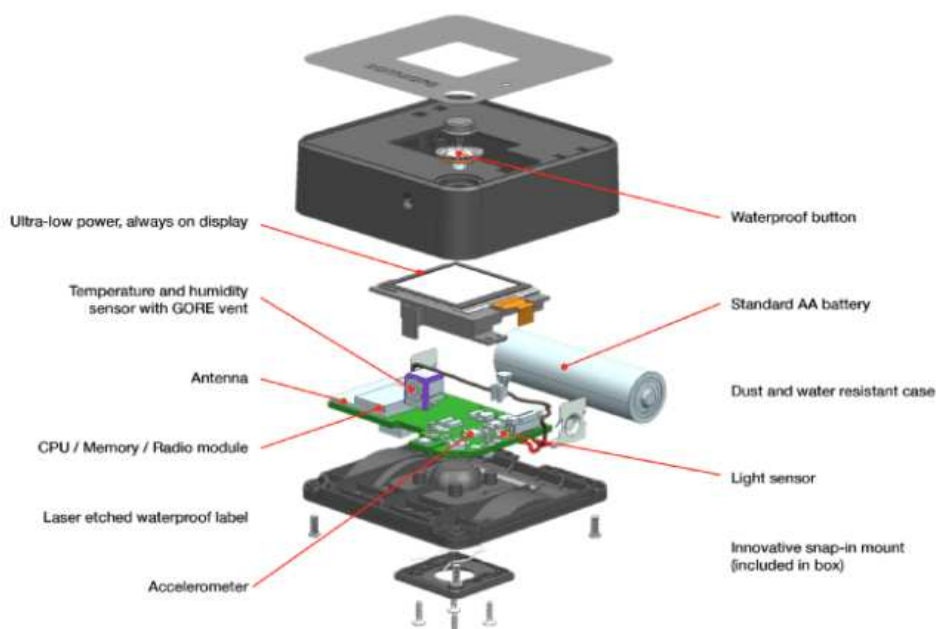
머라키를 엑싯시킨 후 이들은 시스코에서 2년간 시스템이 자리잡을 때 까지 일을 하였다. 이후 시스코를 퇴사하고 난 후 다시 새로운 것을 하고자 했을 때 이들은 MIT에서 연구하던 주제로 돌아가게 된다. 컴퓨터 네트워킹 분야에서 무언가 큰 업적을 남기는 연구를 하고 싶었던 그들은 당시 스마트폰이 보급되며 센서나 무선 라디오의 가격이 급격히 떨어지는 것을 보았다. 그리고 MIT Roofnet에서 그들이 생각하던 무선 연결 환경을 이전보다 더 저렴한 비용으로 구축할 수 있다는 것을 깨달았다. 또한 IoT가 점차 대중들에게 알려지는 시기였지만 하드웨어(센서)와 소프트웨어를 클라우드를 통해 연결하고자 하는 시도는 없었다. 그래서 센서를 효율적으로 사용해서 데이터를 분석하는 것을 쉽게 제공한다면, 소비자들도 공감할 것이라고 생각하여서 2015년에 삼사라를 창업하게 되었다⁹⁵⁾.

삼사라는 산업용 데이터 시장에서 소프트웨어를 활용하여 파괴적 혁신(Disruptive innovation)을 이뤄내고자 하였다. 기존 기업들은 센서를 활용해서 데이터를 모으되 추가적으로 비용을 들여 전체 흐름을 관리하는 제어실을 두었다. 그러나 제어실은 데이터 양이 커질수록 비효율적인 시스템이었다. 또한 기술이 고도화될수록 다루는 데

95) Biswas, S. (2015), Samsara: industrial sensors that simply work.

이터도 세분화·전문화되기 때문에 특정 기술의 영역을 뛰어넘어서 통합적으로 수행하는 분석을 어렵게 만드는 원인이 되었다. 이러한 문제 해결을 위해 삼사라는 거의 대부분의 산업 영역에서 데이터를 수집할 수 있는 센서를 개발하고 수집된 데이터를 쉽게 분석할 수 있는 클라우드 시스템을 개발하였다⁹⁶⁾. 머라키를 창업했을 때 클라우드와 네트워크 연결 및 배포에 대한 경험이 있었기에 가능한 사업모델이었다.

[그림 5-19] 삼사라의 산업용 온도측정 센서



자료: Biswas (2016)

삼사라는 다양한 분야에서 쉽게 센서를 활용할 수 있게 만들었고 클라우드를 통한 통합 관리를 추구하였다. 이는 클라우드 안에서 다양한 분야의 데이터를 결합하여 분석하는 것을 가능하게 하였다. 삼사라의 클라우드는 특정 분야의 데이터만 수집하였을 때 불가능했던 분석을 가능하게 하여서 이전에는 상상하지 못한 분야의 데이터를 얻게 되는 파괴적 혁신을 이끌어내었다.

96) Biswas, S. (2016), Inside the magic of modern sensors.

[그림 5-20] 삼사라 시스템 소개



자료: 삼사라 홈페이지(samsara.com)

3) 창업 이후 성장과정

창업 이후 삼사라는 빠른 성장세를 보여주고 있다. 2015년 Andreessen Horowitz가 Series A에 2,500만 달러를 투자한 이후로 불과 3년만에 1억 달러의 Series E 펀딩을 받았다. 그리고 2020년 7억 달러의 Series F 펀딩을 받았고 현재는 IPO를 준비하고 있다. 기업가치 또한 수직상승하여서 현재는 51억 달러에 이른다.⁹⁷⁾ 사업영역도 센서를 활용한 다양한 제품을 개발하여 다각화하였다. 삼사라가 개발한 AI Dash Cams는 자동차가 충돌할 상황을 미리 인지하고 대비할 수 있는 기능을 제공하며 전기차 시스템, 플릿 매니지먼트⁹⁸⁾, 위험관리(CCTV 등)에도 센서를 활용한 제품을 개발하였다. 새로 개발된 제품들은 모두 삼사라의 클라우드에서 연동되기에 이전보다 더 다양한 분야의 데이터 수집과 관리가 가능함을 의미한다. 특히 모든 국가에서 제조업의 디지털 전환(DX)이 화두가 된 현재, 제조업 전반에 활용하여서 혁신을 이끌어낼 수 있는 삼사라의 센서 및 클라우드 시스템은 그 가치가 매우 크며 앞으로도 발전 가능성이 높다. CEO 산짓은 개인적으로도 2018년 전·현직자들의 직장 리뷰 사

97) 투자 정보는 Crunchbase(<https://www.crunchbase.com/>) 참고

98) 차량 이동정보 추적 및 연료 소비 등을 종합적으로 관리하는 시스템

이트인 Glassdoor가 선정한 TOP CEOs에서 1위를 차지하는 등 대내외적으로 삼사라는 좋은 평가를 받으며 성장하고 있다⁹⁹⁾.

삼사라는 산스크리트어로 운화를 의미한다. 이는 한 번의 성공적인 엑시트를 경험하고 다시 원하는걸 하기 위해서 창업으로 돌아온 산짓과 존을 의미하기도 하지만, 모든 산업 분야가 하나의 시스템으로 연결되어서 돌아오는 것을 의미하기도 한다. 2014년 머라키를 엑시트시킨 이후 MobiCom에서 한 Keynote speech에서 그들은 매우 운이 좋았다고 말한다(Biswas, 2014). MIT Roofnet 프로젝트를 할 수 있게 한 지도교수가 있었고, 하고 싶은 것을 할 수 있게 해준 투자자들과 좋은 시장상황이 맞물렸다고 한다. 하지만 이들은 원하는 연구를 구현하기 위해서 4년 간 이론적인 기반을 다지는 시도를 하였고 실제 비슷한 분야에서 창업을 해보며 경험을 쌓았다. 이는 삼사라의 성공이 단순한 운이 아님을 증명하고 있다.

3. 창업팀 구성이 다양한 사례

가. 사례 1 - 에어비앤비(Airbnb)

<표 5-9> 에어비앤비 기업개요

회사명	에어비앤비(Airbnb)	설립일	2008년 8월 11일
창업가(대표자)	브라이언 체스키, 조셉 게비아, 네이션 블레차르지크	소재지	샌프란시스코
업종	온라인 숙박 공유 플랫폼	주요제품	에어비앤비(Airbnb)
종업원	5,597 ¹⁰⁰⁾	기업가치	997.7억 달러 ¹⁰¹⁾
투자유치	60억 달러	홈페이지	https://www.airbnb.com/

자료: Crunchbase 웹사이트(<https://www.crunchbase.com/organization/airbnb>) (최종접속일 2021.10.23.)

에어비앤비(Airbnb)는 2007년 브라이언 체스키(Brian Joseph Chesky)와 조셉 게비아(Joseph Gebbia Jr)가 샌프란시스코의 높은 월세 부담을 줄이고자

99) https://www.glassdoor.com/Award/Top-CEOs-at-SMBs-2018-LST_KQ0,21.htm

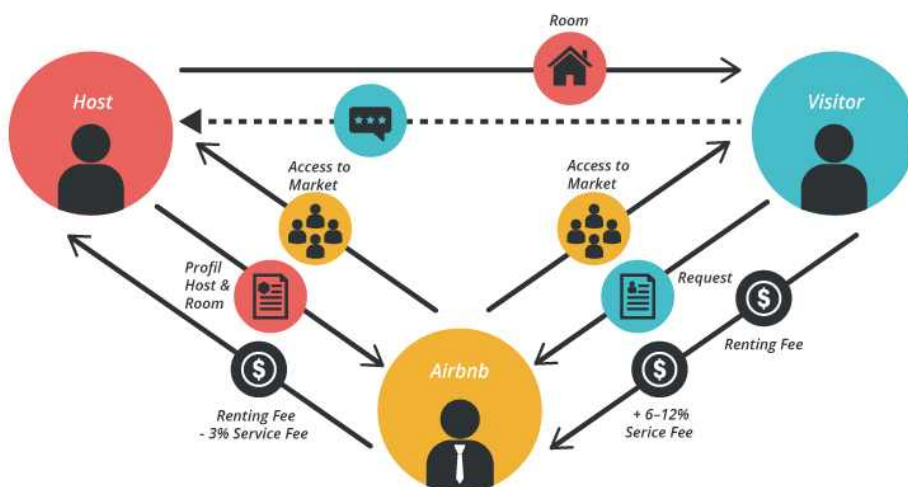
100) airbnb Q4 2020 Shareholder letter

101) Yahoo Finance([https://finance.yahoo.com/quote/ABNB/key-statistics?p=ABNB\(2021.10.27.\)](https://finance.yahoo.com/quote/ABNB/key-statistics?p=ABNB(2021.10.27.)))

'AirBedandBreakfast.com' 사이트를 통해 본인들의 아파트에서 에어베드(Airbed)와 아침 식사(Breakfast)를 제공하던 것이 사업의 초기 형태이다. 이후 소프트웨어 엔지니어인 네이션 블레차르지크(Nathan Blecharczyk)가 공동 설립자로 합류하고 기업명을 Airbnb로 변경하며 사업은 본격적인 궤도에 오르기 시작했다.¹⁰²⁾

에어비앤비의 주요 수익모델은 숙박 이용자와 숙박시설 제공자를 서로 연결해주는 중개 플랫폼 서비스이며, 제공자에게 거래액의 3%, 이용자에게서는 6~12%의 수수료를 받음으로써 수익을 창출하고 있다. 2020년 기준으로 220개국 10만여개의 도시에서 5,400만명의 활성 사용자를 보유하고 있다.¹⁰³⁾

[그림 5-21] 에어비앤비 비즈니스 모델



자료: Business Model Toolbox(<https://bmttoolbox.net/stories/airbnb/>) (최종접속일 2021.10.27.)

1) 창업 이전

에어비앤비의 공동설립자이자 CSO인 네이션 언더우드 블레차르지크(Nathan Underwood(Nate) Blecharczyk)는 1983년 보스턴의 중산층 가정에서 태어났다. 엔지니어였던 그의 아버지는 그에게 매사에 호기심을 가지고 사물의 작동원리를 탐구

102) ECONOMY Chosun(2015.01.01.), 저택부터 개인 섬·통나무집·열음집까지 빈집·빈방 빌려주는 '미국판 하숙'서 출발

103) 송동현·유재필(2014), 인터넷 플랫폼 비즈니스 동향분석 및 정책적 제언, INTERNET & SECURITY FOCUS, 한국인터넷진흥원.

하도록 가르쳤으며, 기계 작업 및 구형 장비 분해 등을 시도하게 했다.¹⁰⁴⁾

어렸을 때부터 컴퓨터에 심취했던 블레차르지크는 12살에 독학으로 프로그래밍 기술을 익히기 시작했다. 고등학교 재학 시절부터 코딩을 통해 복잡한 프로그램을 만들어 인터넷에 올렸고, 이후 한 사람으로부터 1,000달러에 맞춤 프로그램을 제작해달라는 제안을 받게 된다. 그 고객을 시작으로 그는 스팸 사업자를 위한 마케팅 소프트웨어를 만들며 어린 나이에 학비를 포함한 거액의 돈을 벌게 되었다. 이 경험을 통해 그는 사람들이 가치 있게 여기는 것을 자신이 만들 수 있다는 것을 깨닫고, 기업가가 되리라는 꿈을 가졌다.¹⁰⁵⁾ 하버드에서 컴퓨터 공학을 전공한 후 에어비앤비를 창업하기 전까지 Microsoft의 프로그램 관리자, OPNET Technologies의 엔지니어, Batiq의 수석 개발자 자리를 거쳤다.¹⁰⁶⁾

2) 창업 과정

2007년 초 블레차르지크가 샌프란시스코로 이사했을 때 그는 Craigslist(미국 온라인 벼룩시장)를 통해 룸메이트인 조 게비아(Joe Gebbia)를 만나게 되었다. 당시 블레차르지크는 스타트업의 엔지니어로 일하고 있었고 조 게비아는 다른 스타트업의 디자이너였다. 블레차르지크가 이사를 간 후 브라이언 체스키(Brian Chesky)가 이사를 왔는데, 브라이언 체스키는 조 게비아의 로드 아일랜드 디자인 스쿨(Rhode Island school of Design) 동기였다.¹⁰⁷⁾ 당시 출판사에서 일을 하던 체스키는 본인의 업무에 회의를 느끼던 중이었다. 이 때 룸메이트 둘이 이사를 가는 바람에 금전적 어려움에 빠진 게비아의 부탁으로 샌프란시스코로 오게 되었다.¹⁰⁸⁾ 집세를 충당하기 위해 고민하던 두 사람은 당시 2008년 샌프란시스코에서 개최되는 국제 디자인 컨퍼런스 참석자들이 숙소 부족 문제를 겪고 있다는 것을 알게 되었다. 여기에서 기회를 본 둘은 게비아의 에어매트릭스 세 개를 가지고 도미토리처럼 거실에 잠자리를 마련하고는

104) 브래드 스톤, 업스타트: 실리콘밸리의 킬러컴퍼니는 어떻게 세상을 바꾸었나, 이진원 역(2017), 21세기북스.

105) WBUR News(2017.12.28) Airbnb Co-Founder And Boston Native On Tech, Housing And Becoming An Entrepreneur

106) SDF 2013 연사소개(<https://www.sdf.or.kr/archive/2013/en/speaker/10000000561>) (최종 접속일: 2021.11.01.)

107) Sean Casto(2017), APP SECRETS: How To Create A Million Dollar App

108) 이미 체스키는 이전에 샌프란시스코의 회사에 면접을 위해 왔다가 도시의 매력에 빠지게 된다.

숙박·공항픽업·조식 서비스를 제공하고 인당 80달러의 숙박료를 받았다. 예상보다 사람들의 반응이 좋았고 이에, 수요가 있다고 확인한 둘은 여기서 사업가능성을 보게 된다.¹⁰⁹⁾ 사업을 확장시키고 본격적인 비즈니스를 하기 위해서는 개발자가 필요했기에, 하버드에서 컴퓨터 공학을 전공한 네이션 블레차르지크를 영입했다. 체스키와 게비아는 블레차르지크에게 자신들의 사업 아이디어와 프로젝트를 설명했다. 그러나 당시 혼자 스타트업 운영하고 있던 블레차르지크는 그 둘의 아이디어를 현실로 만들어내는 것이 부담이라는 것을 알아 망설였다. 블레차르지크의 망설임을 눈치 챈 둘은 신속히 거창한 프로젝트를 수정해 블레차르지크의 업무 부담을 감소시켰고(에어비앤비 라이트) 프로젝트를 진행시킬 수 있었다.¹¹⁰⁾

이 시점까지도 블레차르지크는 에어비앤비에 완전한 합류를 망설이며 여전히 자신의 스타트업을 운영하고 있었다. 결국 서비스에 대한 확신이 부족했던 블레차르지크는 팀을 떠나겠다는 선언을 한다. 체스키와 게비아는 개발자 없이 스타트업이 존속하기 어렵다는 것을 알았기 때문에 비전을 확고히 하고 비즈니스 계획을 구체화시켜 블레차르지크를 설득했다. 체스키와 게비아의 비전과 계획을 들은 그는 사업의 성공을 위해서는 기술적인 전문성도 중요하지만 비즈니스적 컨셉도 필요하다는 것을 깨닫게 되며 2008년 2월 에어비앤비에 매진하겠다는 결정을 하게 된다.¹¹¹⁾

사이트 론칭 이후 자금 사정을 해결하기 위해 체스키와 게비아는 자신들의 디자인 능력을 이용해 ‘오바마 오’와 ‘캡틴 매캐인’이라는 시리얼 박스를 만들고, 시중에서 가장 저렴하게 구매할 수 있는 시리얼을 채워 판매해 2만 달러를 벌었다.¹¹²⁾ 에어비앤비의 핵심 비즈니스 모델로는 수익이 되지 못하고 시리얼 판매로 연명하고 있었으나, 마지막이라는 심정으로 지원한 와이 콤비네이터 액셀러레이팅 프로그램에 선발되면서 멘토링, 자금 지원 등 도움을 받게 된다.¹¹³⁾

109) 유효상(2016. 12.). 유니콘, 클라우드나인

110) 레이 갤러거(2017) 에어비앤비 스토리, 다산북스

111) 레이 갤러거(2017) 에어비앤비 스토리, 다산북스

112) 500개 한정으로 4달러 짜리 시리얼을 40달러에 판매하였다.

113) IT dongA(2018.01.02.) 에어비앤비 창업자 3인, 성공의 비결은 절실함...운도 따랐다

[그림 5-22] (좌) Airbnb가 내놓은 시리얼 (우) 시리얼 포장 중인 체스키



자료: (좌) 에어비앤비 트위터(<https://twitter.com/Airbnb/status/1161724467959099392>)

(우) 중앙시매거진(2015. 11. 30.), [네이션 블레차르치크 에어비앤비 공동설립자 겸 CTO] “모르는 사람은 아직 만나지 않은 친구”

3) 창업 이후 성장과정

에어비앤비의 초창기 문제점 중 하나는 접속자는 많으나 숙소 제공자가 부족하다는 점이었다. 사람들이 자신의 집을 플랫폼에 공개하는 것에 부담을 가졌던 것이다. 숙소 공급 부족문제로 골머리를 앓고 있던 에어비앤비는 뜻밖의 사태로 사업에 유리한 상황을 맞이하게 된다. 2007~2008년 미국 전역이 서브프라임 모기지 사태를 겪으면서 경기 침체와 주택 가격 폭락으로 많은 사람들이 경제적 어려움을 겪게 되면서, 자신의 집을 통해 추가 소득을 창출할 수 있는 에어비앤비에 몰리게 된 것이다. 그렇게 제공자가 급증하면서 동시에 이용자 또한 증가하면서 수익을 창출할 수 있었다.¹¹⁴⁾

그러나 창출되는 수익이 제자리걸음을 하고 있고 더 이상 성장하지 않는 상황을 자각하게 되었는데, 원인을 찾아보니 이는 호스트들이 업로드한 숙소 사진의 대다수가 매력적이지 않기 때문이었다. 문제를 해결하기 위해 에어비앤비 창업자들은 뉴욕에 등록된 숙소를 일일이 방문해 직접 전문사진사가 촬영한 고품격 사진을 업로드하는 방안을 마련했고, 그 결과 수익은 성공적으로 두 배까지 증가하였다.¹¹⁵⁾

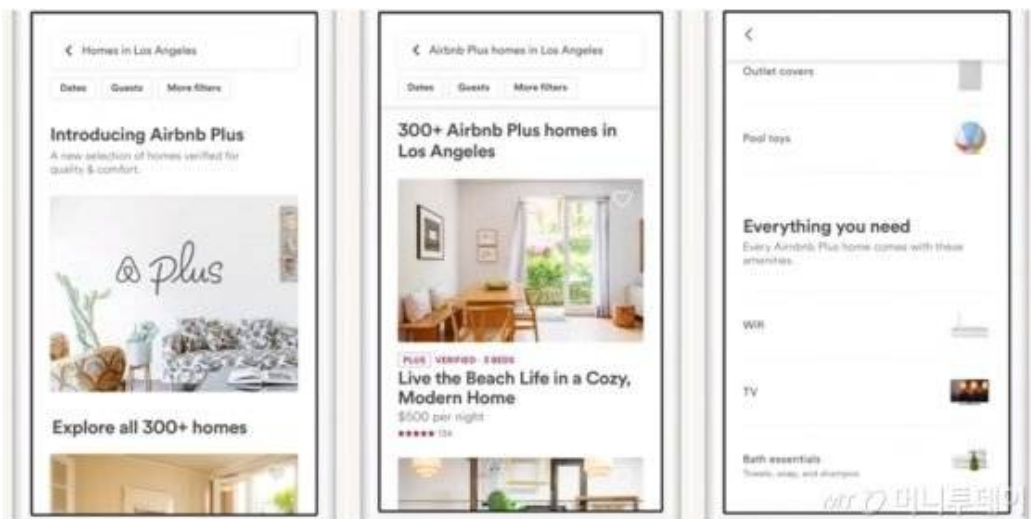
시기상으로도 맞아 떨어졌으나, 이들의 성공 밑바탕이 된 것은 인터넷과 모바일을 활용한 전지구적 네트워크, 친숙하고 유려한 UI 디자인, 강력한 커뮤니티와 신뢰 관계

114) 유니콘-스타트업투자(2019.11.1.). \$38 billion달러 숙박 공유 경제 서비스 유니콘, 에어비앤비(Airbnb) 기업 탄생기

115) MOBIINSIDE(2021.05.06.) Airbnb 마케팅 전략 : 모든 게스트를 집에서 머무는 것처럼 편안하게

망이었다. 아무리 수익을 창출할 수 있다고 하지만 낯선 외부인을 자신의 집에 들인다는 것은 여러모로 불안한 일이기에 에어비앤비는 페이스북의 평판 시스템을 철저히 활용했다. 에어비앤비 사이트에 접속하면 집주인과 여행객의 페이스북 내용 및 친구 관계를 바로 확인할 수 있다. 이를 통해 일차 검증이 진행된다. 임대인과 임차인의 프로필을 살펴볼 수 있다. 프로필에는 실제로 사용한 이전 사용자의 리뷰가 달려있다. 2011년 여행객을 가장한 도둑들에 의해 피해가 발생한 후 에어비앤비는 최대 10억 원을 배상하는 홈 쉐어 보험에 가입했다.¹¹⁶⁾

[그림 5-23] 에어비앤비 플러스



자료: 머니투데이(2018.02.23.) 숙소·서비스 모두 '플러스'...에어비앤비, 호텔과 정면승부

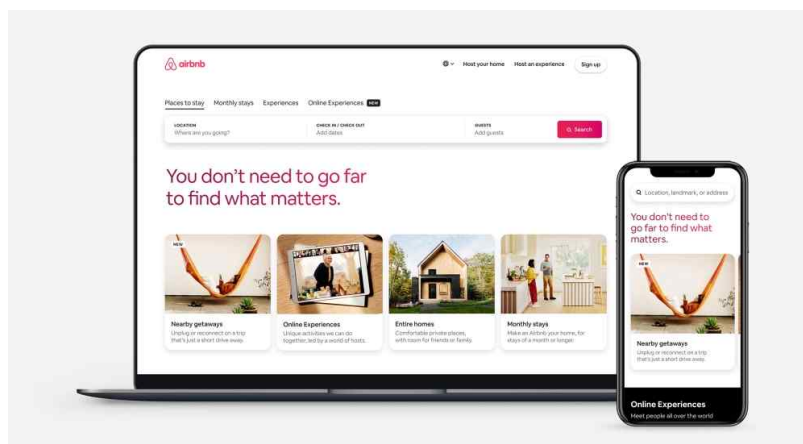
2018년에는 숙소에 대한 인증 제도이자 호스트 제휴 프로그램인 ‘에어비앤비 플러스(Airbnb Plus)’를 출시하면서 고급 숙박 사업을 본격화했다. 평점이 4.8점 이상인 숙박 시설에 전문가가 파견되어 에어비앤비가 지난 10년 동안 고객들에게서 받은 100가지 항목을 확인한다. 호스트는 프로그램 참여에 149달러의 신청서를 제출해야 하지만, 조건을 충족하면 에어비앤비가 제공하는 고급 숙소로서 플러스 배지를 얻을 수 있다. 과거 에어비앤비의 경쟁자는 호텔들이었으나 이제는 호텔을 적극적으로 받아들이므로써 호텔을 선호하는 고객들을 확보할 수 있게 되었다. 이와 같은 흐름에

116) 이나리(2015) 체인지 메이커: 세상을 전복하고 새로운 규칙을 만드는 변화의 창조자들. 와이즈베리

의해 에어비앤비의 경쟁사는 이제 다른 호텔 예약 서비스 플랫폼이 되었다.¹¹⁷⁾

성장만을 계속할 것 같았던 에어비앤비는 코로나 19 사태가 발생하며 위기에 직면했다. 코로나 팬데믹으로 인해 여행 자체가 급속히 감소하면서 에어비앤비의 비즈니스 모델은 위협을 받게 된 것이다. 코로나 팬데믹 초기 여행 취소 문의가 빗발쳤고 에어비앤비는 호스트들의 반발에도 불구하고 무료 예약 취소 정책을 실시하였다. 물론 호스트들에게는 250달러에 해당하는 비용을 지불하였다. 이 정책은 게스트들에게는 환영을 받았으나 호스트들에게는 강한 반발을 일으켰다. 이후 코로나 팬데믹이 지속됨에 따라 에어비앤비는 극도의 긴축 재정 정책이 필요해졌다. 이에 불가피하게 인력 조정이 진행되었으나 1년간 건강보험 혜택 유지, 채용 지원 등 해고된 직원들을 배려하는 정책으로 긍정적인 이미지를 얻어냈다. 또한 호텔 및 고급 부동산에 진출하려던 공격적인 전략 및 비핵심 사업들을 중지하고 숙박 공유 비즈니스 하나에만 집중하였다.¹¹⁸⁾

[그림 5-24] Airbnb의 웹사이트



자료: Airbnb(2020) 에어비앤비, 국내관광 활성화 위한 '이제, 여행은 가까운 곳에서' 캠페인 시작

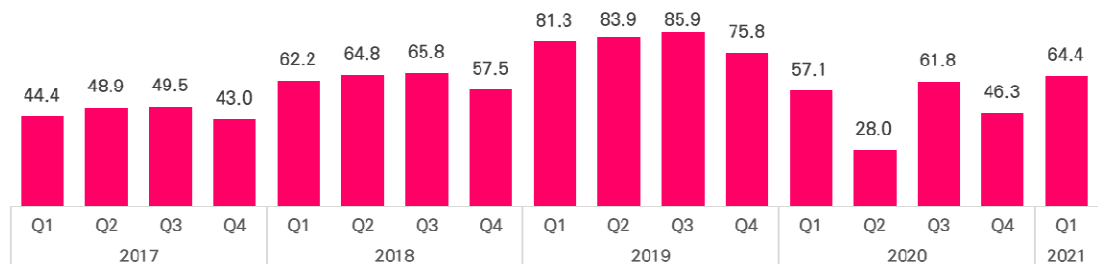
현재, 코로나 팬데믹이 장기화되면서 발생하는 새로운 트렌드를 통해 에어비앤비는 반전의 계기를 맞이하고 있다. 상황은 종식되지 않았으나 사람들이 계속 머물러있던 집을 떠나 이웃 마을, 이웃 도시 등에서 휴가용 임대 주택에 대한 수요가 증가하기

117) 오힘찬(2019.3.12.). 에어비앤비가 호텔투니잇을 인수한 이유.(<https://bit.ly/3bNHqGV>)

118) happist(2020.12.12.) 에어비앤비 기업공개서를 읽고 에어비앤비 실적을 정리하다.(<https://bit.ly/3jTtj7a>)

시작한 것이다. 사람들은 재택 및 자가격리, 일상에서의 탈출 등의 이유로 공동으로 사용하는 것이 아니라 집 전체를 예약하기를 원했고, 이는 에어비앤비만이 제공할 수 있는 서비스였다. 이에 에어비앤비는 전략을 빠르게 전환하였고, 2020년 6월 웹사이트와 앱을 재설계하여 알고리즘이 가능성이 있는 여행자들에게 거주자에서 가까운 곳에 위치한 현지 체류가 가능한 오두막부터 호화로운 해변 주택에 이르기까지 모든 것을 보여주도록 하였다. 그 결과 7월부터 일부 지역의 에어비앤비 예약은 이전 수준으로 빠르게 회복되기 시작했다.¹¹⁹⁾

[그림 5-25] 에어비앤비 분기별 숙박 및 체험 예약 추이



자료: 연구진 작성

나. 사례 2 - 클라우드플레어(Cloudflare)

<표 5-10> 클라우드플레어 기업개요

회사명	클라우드플레어(Cloudflare)	설립일	2009년 7월
창업자(대표자)	리 할로웨이(Lee Holloway), 매튜 프린스(Matthew Prince), 미셸 재틀린(Michelle Zatlyn)	소재지	샌프란시스코
업종	통합 보안 솔루션	주요제품	DNS, CDN, DDoS 방어
종업원	1,788명 ¹²⁰⁾	기업가치	574.4억 달러 ¹²¹⁾
투자유치	3억 2천만 달러	홈페이지	https://www.cloudflare.com/

자료: 크런치베이스(<https://www.crunchbase.com/organization/cloudflare>) (최종접속일 2021.10.23.)

119) 최기훈, [이슈분석] 글로벌 호텔체인도 우는데 에어비앤비 어떻게 웃었나. 시사CAST, 2021.01.15

120) Statista(<https://www.statista.com/statistics/1139508/>)(2020년 12월 31일 기준)

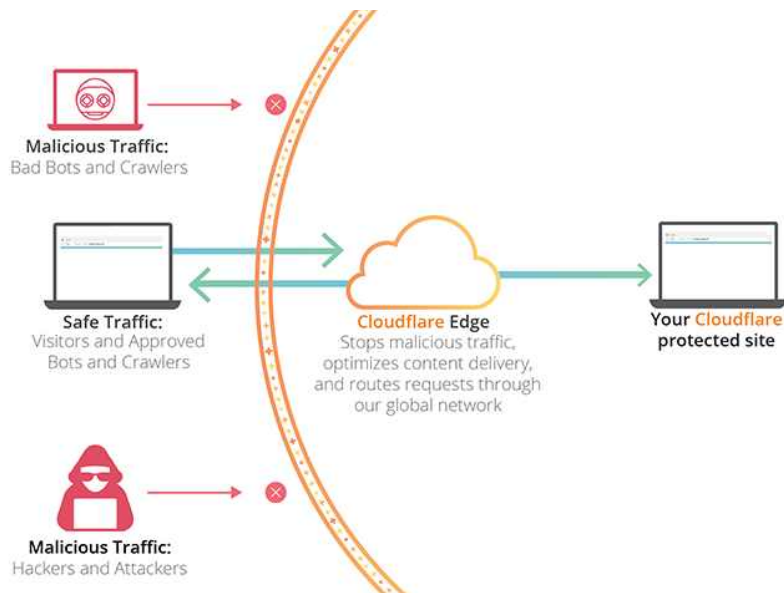
121) Yahoo Finance(<https://finance.yahoo.com/quote/NET/key-statistics/>) (최종접속일 2021.10.27.)

클라우드플레어(Cloudflare)는 허니팟 프로젝트 출신이었던 매튜 프린스(Matthew Prince), 리 할로웨이(Lee Holloway), 미셸 재틀린(Michelle Zatlyn)이 하버드 경영 대학원의 프로젝트로부터 시작하여 2009년에 설립한 기업이다.

클라우드플레어는 CDN 서비스와 분산 네임서버를 이용해 클라우드로 사이트의 최적화 및 보안서비스를 제공하는 기업이다. 클라우드플레어의 네트워크를 통해 트래픽을 보낼 수 있도록 고객의 DNS 설정만 변경하면 별도의 설치 없이 다양한 서비스를 유·무료로 제공받을 수 있다.¹²²⁾

방문자와 클라우드플레어 사용자의 호스팅 공급자 사이에서 콘텐츠 배달 네트워크, 인터넷 보안 서비스, 본산 도메인 이름 서버 서비스를 제공함으로써 웹사이트에 대한 역방향 프록시 역할을 수행한다.¹²³⁾ 2010년 서비스를 개시한 이후 현재 180개 이상의 국가에서 서비스되고 있으며, 12만 6천 명이 유료로 서비스를 이용하고 있다.¹²⁴⁾ 클라우드플레어의 주요 투자자는 구글캐피털, 마이크로소프트, 쉐일 등이다.

[그림 5-26] 클라우드플레어 서비스 개념



자료: 클라우드플레어(<https://support.cloudflare.com/>) (최종접속일 2021.10.27.)

122) 유효상(2016. 12.). 유니콘, 클라우드나인

123) 위키피디아(<https://ko.wikipedia.org/wiki/Cloudflare>)를 참고하여 작성(최종접속일 2021.10.27.)

124) CloudFlare(2021), Latest Q2 2021 Report

1) 창업 이전

클라우드플레어의 공동 창업자이자 COO인 미셸 재틀린(Michelle Zatlyn)은 1978년에 캐나다에서 태어났다. 그녀는 고등학교 시절 아버지의 법률 사무소에서 일하면서 잘못된 기록의 파급력을 알게 되면서 세부 사항과 정확성이 중요하다는 것을 깨닫게 되었다.¹²⁵⁾

대학을 졸업하고 의사가 되어 사람을 돕고자 했던 그녀는 McGill University에서 화학 학사 학위와 경영 부전공 학위를 취득하였다. 그러나 의사가 되어야 하는지에 대한 의문이 들기 시작하면서, 의대에 가기 전 부티크 회사의 재무 분석가, Toshiba의 PM 등으로 일했다. 그리고 그녀는 의대에 가는 대신 자신이 사랑하는 사업을 통해 기술로 사람들을 도울 방법을 찾기로 결정했다. 이를 위한 학문적 기초가 부족하다고 생각한 재틀린은 하버드 비즈니스 스쿨의 MBA에 입학하였다. 하버드 MBA 과정의 일환으로 구글 인턴 과정을 거쳤으나 2008년 10월 서브프라임 발로 주식시장이 무너지면서 구글은 미셸 재틀린을 채용하지 않게 된다. 이후에 재틀린은 매튜 프린스, 리 할로웨이와 함께 하버드 MBA에서 허니팟 프로젝트를 함께했는데, 그것이 클라우드플레어의 시작이 되었다.¹²⁶⁾

2) 창업 과정

2004년에 매튜 프린스와 리 할로웨이는 스팸 발송자의 이메일 수집 경로를 추적하는 시스템, 허니팟 프로젝트를 구축했다. 허니팟 프로젝트는 꾸준히 성장하여 185개국에서 수많은 웹사이트가 프로젝트에 가입했다. 이용자들은 허니팟 프로젝트를 애용하면서도 추적이 아닌 차단을 해달라는 요청을 반복적으로 제기하였다.

2009년 미셸 재틀린은 하버드 MBA에서 프린스를 알게 되었다. 그에게 허니팟 프로젝트에 대한 설명을 들으며, 재틀린은 웹사이트의 보안 위협을 차단하는 보안서비

125) Michelle Zatlyn Net Worth And Wikipedia: Is She Married? Meet Her Husband. Wiki (<https://bit.ly/3CRsx2d>) (최종접속일 2021.10.26.)

126) CYNTHIA MARTIN.(2019.02.10.). Cloudflare co-founder Michelle Zatlyn on why she left med school and fell in love with tech. THE GLOBE AND MAIL

스 사업을 기획하기 시작했다. “클라우드 안의 방화벽”이라는 의미의 클라우드플레어(Cloudflare)로 이름을 짓고는 매튜와 미셸은 사업 계획을 개선하는데 힘썼고 리 할로웨이는 서비스의 프로토타입을 만들었다. 2009년 4월 클라우드플레어는 하버드 경영대학원 사업 계획 경진대회에서 우승하였다.

졸업 이후 세 명의 공동창업자는 샌프란시스코로 거처를 옮기고 스타트업을 창업하기 위한 투자자를 물색하기 시작했다. 2010년에 여러 투자사(뉴 엔터프라이즈 어소시에이츠, 펠리온 벤처 파트너스, 벤룩 등)로부터 약 2천만 달러의 시리즈A 투자를 유치하며, 클라우드플레어를 시작할 수 있었다.¹²⁷⁾

3) 창업 이후 성장과정

아직 확실한 제품이 나오지 않은 상태였으나 클라우드플레어의 프로젝트는 매력적이었기에 구글, 야후,페이팔 등에서 온 엔지니어들이 모여들기 시작했고 유능한 팀을 꾸릴 수 있었다. 프로토타입에서 투자자와 자문 위원이 가장 우려했던 점은 웹사이트 보안에 중점을 두었던 클라우드플레어의 솔루션이 대기 시간을 도입한다는 것이었다. 때문에 클라우드플레어는 이러한 대기 시간을 줄이기 위해 고군분투하였다.

2010년 6월, 클라우드플레어가 출시한 프라이빗 베타는 예상치 못한 결과를 만들었다. 대기시간을 줄이기 위한 노력의 결과가 웹사이트의 대기속도를 평균 30% 정도 빠르게 했을 뿐 아니라, 클라우드플레어의 솔루션은 온라인상의 유해한 요소로부터 사용자를 보호해주는 기능까지 가지게 된 것이다. 시스템의 효율성을 향상시키고 웹사이트의 트래픽을 줄여준다는 것은 정보보안 측면뿐 아니라 성능향상까지 제공한다는 장점이 있다.

127) 클라우드플레어 소개페이지(<https://www.cloudflare.com/ko-kr/our-story/>)

[그림 5-27] TechCrunch Disrupt에서 선보인 클라우드플레어



자료: 클라우드플레어 트위터(<https://twitter.com/Cloudflare/status/1105681900214145026>) (최종접속일 2021.11.02.)

2009년 하버드 경영 대학원 캠퍼스에서 그들이 클라우드플레어에 대하여 처음 논의하였을 때, 그들은 TechCrunch Disrupt에 출시하는 것을 원했다. 그리고 목표한 바와 같이 2010년 9월 27일 클라우드플레어 팀 전체는 세계적인 스타트업 컨퍼런스인 TechCrunch Disrupt에 올랐고 서비스의 출시를 세계에 알렸다.¹²⁸⁾

클라우드플레어는 더 나은 인터넷을 구축한다는 목표 하에 전체 인터넷 리퀘스트의 10%에 해당하는 일당 10조 리퀘스트를 처리하는 세계적 수준의 네트워크를 구축하고 있다. 하드웨어 추가나 소프트웨어 설치조차 필요치 않으며, 간단하게 DNS 설정 변경을 통해 웹사이트에서 발생하는 쓰레기 트래픽을 제거하고, 디도스 공격을 방어하며, 로딩에 소요되는 시간을 절반으로 줄이는 서비스를 받을 수 있다. 클라우드플레어는 자사의 글로벌 네트워크를 구축하여, 이를 통해 웹트래픽을 라우팅하고 있다.

128) GONIGOM(2019.10.25.) 클라우드플레어(Cloudflare)란? SSL이란?(<https://bit.ly/3mANM2k>) (최종접속일: 2021.11.02.)

<표 5-11> 클라우드플레어가 제공하는 주요 서비스

분류 및 명칭		특징
① 외부 네트워크 인프라(공용 클라우드 등)를 위한 솔루션		
안전 솔루션	Cloud Firewall	일반적인 인터넷 공격 방어 및 인프라 변경없이 사이트 간 위조 요청 등의 서비스 제공
	Bot Management	머신러닝과 행동분석을 통한 악의적인 트래픽 차단
	Secure Origin Connection	고객의 서버와 가장 가까운 서버에 공용 인바운드 포트없이 암호화된 데이터 터널 생성
성능 솔루션	Content Delivery	사용자에게 가장 가까운 서버에서 데이터를 제공함으로써 콘텐츠 제공 시간 단축
	Intelligent Routing	혼잡이 적고 신뢰할 수 있는 데이터 경로를 제공함으로써 인터넷 성능 향상
안정성 솔루션	Load Balancing	트래픽을 여러 서버에 분산하고 고객에게 가장 근접한 서버를 자동 라우팅하여 지연 시간 단축
② 내부 네트워크 인프라(회사 내 서버)를 위한 솔루션		
통로 솔루션	IP Connectivity	사내 설치된 데이터 센터 통로에 해당 서비스를 구축하여 DDoS 등 여러 공격으로부터 회사 네트워크 보호
필터 솔루션	Identity and access management	기업 네트워크에 접속하려는 모든 개인의 신원을 검증하는 제로 트러스트 서비스
③ 개발자 기반 서비스		
서버리스 컴퓨팅		툴킷을 통해 개발자가 따로 관리툴을 만들지 않고 기존 애플리케이션 확장, 개발을 가능하게 함
웹사이트 개발도구		프론트엔드 개발자가 웹 사이트를 빠르고 쉽게 구축, 배포할 수 있도록 지원
④ 무료고객 및 소규모 고객용 솔루션		
Consumer DNS Resolver		빠르고 안전한 애플리케이션 제공. 소비자 DNS 요청을 암호화하고 보호하는 HTTPS를 통해 제공
Consumer VPN		모바일 네트워크 안정성과 트래픽 성능 향상

자료: 한병화(2021.10.06.)

최대 규모의 디도스 공격으로 기록된 사태인 2014년 프랑스 웹사이트들을 타겟으로 한 디도스(DDos) 공격은 초당 400Gbps의 규모에 달했는데, 해당 공격을 방어한 업체가 바로 클라우드플레어였으며, 이로 인해 업계에서 크게 부상하게 되었다.¹²⁹⁾ 클라우드플레어는 현재까지 뉴 엔터프라이즈 어소시에이츠(New Enterprise Associates), 유니언 스퀘어 벤처스(Union Square Ventures), 벤록(Venrock), 펠리언 벤처 파트너스(Pelion Venture Partners), 그린스프링 어소시에이츠

129) 유효상(2016. 12.). 유니콘, 클라우드나인

(Greenspring Associates), 캐피털G(CapitalG)(전 구글 캐피털(Google Capital)), 마이크로소프트, 바이두(Baidu), 퀄컴(Qualcomm), 피델리티(Fidelity) 등의 투자 회사로부터 3억 3000만달러 이상을 조달했다. 프랭클린 템플턴은 가장 최근인 2019년 1억 5000만 달러의 자금 조달을 주도하여 이들 투자업체들에 합류하였다.¹³⁰⁾ 현재 클라우드플레어는 샌프란시스코에 본사를 두고 텍사스주 오스틴, 일리노이주 샴페인, 뉴욕, 캘리포니아주 새너제이, 워싱턴 DC, 런던, 뮌헨, 베이징, 싱가포르, 시드니에서 지사를 운영 중이다.¹³¹⁾ 현재 350만 명 이상의 고객을 보유하고 2,500 만개 이상의 인터넷 사이트에서 서비스를 이용하고 있으며 하루 870억 건 이상의 사이버 위협을 막고 있다.¹³²⁾

다. 사례 3 - 토크데스크(Talkdesk)

〈표 5-12〉 토크데스크 기업개요

회사명	토크데스크(Talkdesk)	소재지	미국 샌프란시스코
창업가 (대표자)	티아고 파이바(Tiago Paiva) 크리스티나 폰세카(Cristina Fonseca)	설립일	2011년
업종	콜센터 관련 소프트웨어	매출액	약 1억 2,400만 달러 (2020년 기준)
종업원	1,800명 (2021년 기준)	기업가치	100억 달러 (2021년 기준)
투자유치	4억 9,700만 달러 (Seires D)	홈페이지	www.talkdesk.com

자료: Crunchbase, Forbes.com

코로나 19를 겪으며 많은 산업이 개편되었는데, 이 중 기업에서 운영하는 콜센터도 다양한 변화를 겪고 있다. 특히 상담사들이 밀집해있는 콜센터의 특성상 감염병에 취약한 모습을 보였으며 이 문제를 해결하기 위해 많은 기업들이 고민을 하였다. 이러한 고민과 더불어 주목받고 있는 것이 바로 서비스형 컨택센터(Contact Center as a Service; CCaaS)이다. B2C를 주로 하는 기업들의 경우 고객과 대면하는 콜센터가 고

130) BUSINESS WIRE. Cloudflare Raises \$150M and Adds to Board of Directors. 2019.03.12.

131) BUSINESS WIRE. Cloudflare Announces Global Growth in First Quarter of 2019. 2019.05.02

132) 한병화(2021.10.06.) Cloudflare Inc. 인터넷 서비스 분야 신흥 강자. 유진투자증권

객만족도에 직접적인 영향을 미친다. 하지만 유지보수비용이 많이드는 문제 등 다양한 문제를 안고 있기에 직접 운영하기보다는 외주를 택하는 경우가 많다. 그러나 CCaaS는 모든 기능과 서비스를 클라우드로 이관하여서 제공하여서 물리적 공간에 구애받지 않으며, 사용한 만큼 지불하는 종량제 방식을 활용하여 효율적 운영이 가능하다. Gartner(2021)에 따르면 CCaaS 시장규모는 2024년까지 매년 29% 이상, 179억 달러 규모로 성장하는 것으로 예측되었다. Gartner는 시장 예측 외에도 매년 CCaaS의 유망 기업들을 네 가지 분류¹³³⁾로 선정하고 있는데, 2021년 기준으로 가장 우수한 Leaders 그룹에 Genesys, NICE Cxone, 그리고 토크데스크가 선정되었다.

토크데스크는 기업에게 고객센터를 구축할 수 있는 플랫폼을 제공한다. 기존 경쟁자들과 비교했을 때 토크데스크의 장점은 하드웨어를 필요로 하지 않아서 장소에 구애받지 않고 AI와 머신러닝을 활용하여 고객의 요구사항을 분석, 콜센터 뿐만 아니라 CRM(고객관리시스템)의 기능도 일부 제공하고 있다는 점을 차이점으로 들 수 있다.

1) 창업 이전

토크데스크는 포르투갈의 리스본 공과대학(Instituto Superior Técnico Lisboa) 동기인 티아고 파이버와 크리스티나 폰세카가 창업하였다. 티아고는 고등학교 때부터 스타트업 창업가를 꿈꾸었는데, 당시 포르투갈에는 VC나 스타트업 멘토 등이 없었다고 한다. 그래서 미국의 팟캐스트나 책, 블로그 등을 보며 코딩을 독학하였고 리스본 공대에 진학하여 석사과정까지 하게 된다. 석사 진학 중에는 Procter & Gamble에서 개발자로 일을 하였으며 학위 취득 이후 여러 프로젝트에 참여하며 생활비를 벌고 있었다¹³⁴⁾. 공동 창업자인 크리스티나는 여성 창업가로, 전자기기와 기계장치를 잘 다루는 아버지의 영향을 받아서 어렸을 때부터 공학에 관심이 많았다. 그녀의 오빠 또한 공학에 관심이 많아서 고등학교에서 공학 과정을 들었는데, 이 때 오빠의 네트워크와 프로그래밍 책을 보고 네트워크·컴퓨터 공학 전공으로 진학하려는 결심을 하였다. 당시 그녀는 디스크 드라이브를 갈고 게임을 하는 정도의 컴퓨터 지식만 있었지만, 앞으

133) Leaders, Challengers, Visionaries, Niche Players

134) Talkdesk(2017.07.24.), Tiago Paiva: How a Dreamer Became a Doer.

로 이 분야가 더욱 중요해질 것이라고 예상하여서 더 공부를 하고 싶었다고 한다¹³⁵⁾.

2011년 티아고는 미국의 Twilio에서 주최하는 해커톤에 참여하게 된다. Twilio는 클라우드에서 목소리와 텍스트 관련 솔루션을 제공하는 회사이고, 이 해커톤에서는 Twilio의 고객들을 위해 새로운 서비스를 만들어주는 것이 과제였다. 여러 아이디어 중에서 그는 고객들의 콜센터를 간단한 프로세스로 만들어주는 아이디어를 생각하였다. 구체적으로 그가 생각한 것은 회사에 문의하는 사람들에게 더 좋은 서비스를 제공하며 다른 플랫폼들과 통합할 수 있는 가능성도 제공하는 클라우드 기반 소프트웨어를 제공하는 것이었다¹³⁶⁾. 티아고는 이 아이디어를 크리스티나와 공유하였고 둘은 10일 만에 Twilio의 API를 활용한 토크데스크의 프로토타입을 만들어서 해커톤에 진출, 우승하게 된다.

2) 창업 과정

토크데스크의 프로토타입으로 해커톤에서 우승 후 그들은 Twilio의 펀딩을 받기 위한 경연대회인 TwilioCon에 참여하게 되고 여기에서도 우승을 하여서 1만 달러를 받았다. 그 후 TwilioCon의 심사위원으로 있었던 글로벌 VC 500 Startups의 Paul Singh은 이들에게 5만 달러를 투자할테니 그들의 프로그램으로 들어오라고 제안하였고, 이 제안을 받아들여서 티아고와 크리스티나는 미국으로 가게 된다. 그리고 프로토타입을 제품화한 것이 토크데스크의 시작이다¹³⁷⁾.

그러나 이들도 창업 직후 약 3년간은 성장속도가 빠르지 않았다. 우선 콜센터 비즈니스를 해본 적이 없어서 사업에 대한 이해가 필요했다. 제품을 만들어내는데 까지는 오랜 기간이 걸리지 않았는데, 브랜드가 많이 알려지지 않았다. 그리고 기술을 완벽하게 구현하기까지 시간이 걸렸다고 한다¹³⁸⁾. 어떤 시장이 타겟인지도 확실하게 정해진 것이 없었다. 단순히 콜센터 시장을 타겟으로 할지, Cisco 등의 대기업이 참여하는 통합 커뮤니케이션 시장을 노릴지 아니면 둘 다를 노릴지에 대한 점도 고민이었으며,

135) <https://pwit-cms.netlify.app/profiles/cristina-fonseca/>

136) Talkdesk(2017.07.24.), Tiago Paiva: How a Dreamer Became a Doer.

137) <https://techtymoos.com/tiago-paiva/>

138) Talkdesk(2017.07.24.), Tiago Paiva: How a Dreamer Became a Doer.

중소기업을 타겟으로 할지 대기업 혹은 둘 다인지도 결정해야할 요소였다. 그래서 초창기에는 주로 잠재 고객들과 많은 대화를 나누며 원하는 것이 무엇인지를 파악하고자 하였다. 그리고 어떤 제품을 제공할지에 대해서 지속적으로 고민하고 토론하였다¹³⁹⁾.

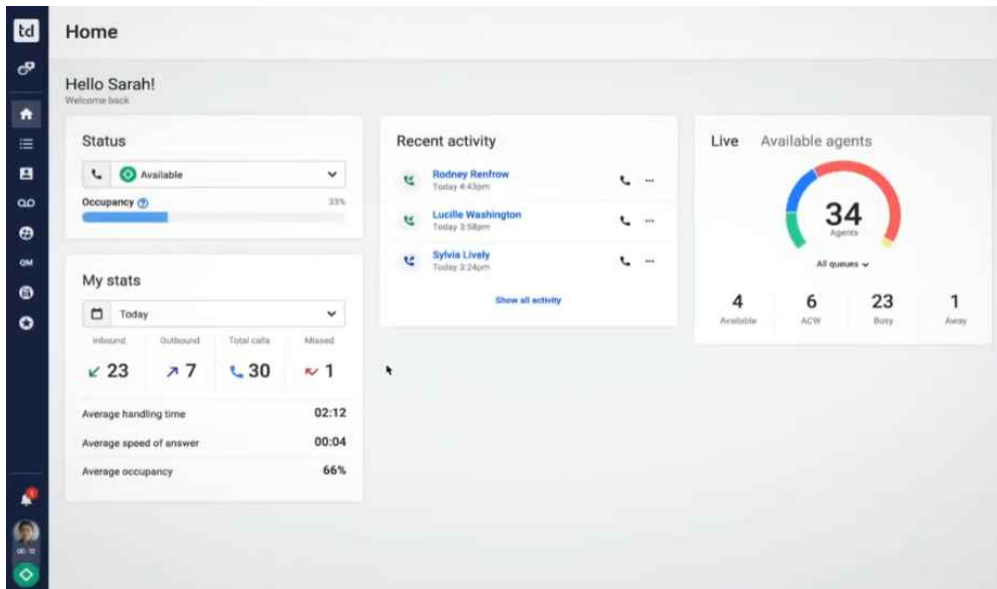
이렇게 잠재 고객들의 문제를 파악한 결과, 이들은 기업이 콜센터를 만들기 위해 많은 비효율적인 요소가 존재한다는 것을 깨달았다. 예를들어, 기업이 콜센터를 운영하고 싶으면 대형 업체들을 찾아가서 거대한 소프트웨어와 하드웨어를 설치해야 했고 그럴만한 공간이 필요했다. 그래서 토크데스크는 클릭 몇 번으로 어디서나 콜센터를 설치할 수 있도록 단순화된 프로세스를 제공하는 기업으로 포지셔닝하게 된다.

3) 창업 이후 성장과정

토크데스크의 비즈니스모델은 위에서 언급한 CCaaS를 제공한다. 토크데스크의 플랫폼을 통해 사용자는 전화를 걸 수 있고, 대기열에 있는 발신자 수를 제어하고, 자동으로 전화가 걸리기도 하며 인공지능을 사용해 통화 녹음 및 변환도 가능하다. 또한 이렇게 수집된 고객 데이터를 분석할 수 있어 이를 기반으로 기업의 고객관리시스템에 도움을 준다. 이 모든 과정은 100% 클라우드 기반 솔루션으로 제공되어서 콜센터 내 상담사가 시간과 공간에 구애받지 않고 일을 할 수 있다. 기업 입장에서는 콜센터의 유지비용을 줄일 수 있으며, 콜센터를 통해 들어오는 고객 반응을 수집하여서 소비자 니즈 파악에 활용할 수 있다는 점을 이점으로 꼽을 수 있다. 상담사 입장에서는 재택근무를 할 수 있으며 많은 부분이 자동화되기 때문에 좀 더 좋은 환경에서 근무할 수 있다는 장점이 있다. 고객 입장에서는 맞춤형 상담을 받을 수 있다. 이전에 상담을 했던 고객이라면 상담 기록이 남아서 자동으로 분석되기 때문에 고객의 취향이나 이전 상담내용 등을 상담사가 미리 인지하고 있기 때문에 좀 더 전문적인 내용의 상담을 받을 수 있다. 이런 방식의 맞춤형 상담은 그렇지 않을 때와 대비하면 고객의 불만을 장기적으로 감소시키며, 상담사의 업무 스트레스도 감소시키게 된다.

139) BusinessInsider(2018.07.24.), How this founder turned a hackathon project into a startup that's changing call centers.

[그림 5-28] 토크데스크 UI



자료: talkdesk.com

이러한 혁신성을 기반으로 토크데스크는 빠르게 성장하였다. 초창기 토크데스크는 중소기업을 타겟으로 중소기업에 집중하였다. 그런데 고객인 중소기업들이 성장하면서 많은 고객들을 유치할 수 있었고 중소기업 뿐만 아니라 대기업도 타겟으로 하게 되었다¹⁴⁰⁾. 현재 토크데스크를 사용하는 기업은 2021년 기준 약 1,800개 기업이 며¹⁴¹⁾, 이 중에는 IBM, Canon, Fujitsu 등의 대기업 뿐만 아니라 Trivago, OpenTable, Glovo 등의 혁신적인 스타트업들도 포함되어 있다. 자연스럽게 투자자들의 관심도 많아졌으며 투자금액 또한 기하급수적으로 커졌다. 본격적으로 사업이 확장된 2014년에 300만 달러를 투자받았으며, 2015년 Series A에서 2,100만 달러, 2018년 Series B에서 1억 달러, 2020년 Series C에서 1억 4,300만 달러를 받았으며 올해 8월 Series D에서는 2억 3,000만 달러를 투자받았다¹⁴²⁾. 매년 Forbes에서 선정하는 클라우드 100개 기업 중 2021년에는 17위를 달성했으며, 현재 기업가치는 100억달러이다.

토크데스크는 다양한 기업과의 협업 솔루션을 제공하며 사업을 확장하고 있다. 미

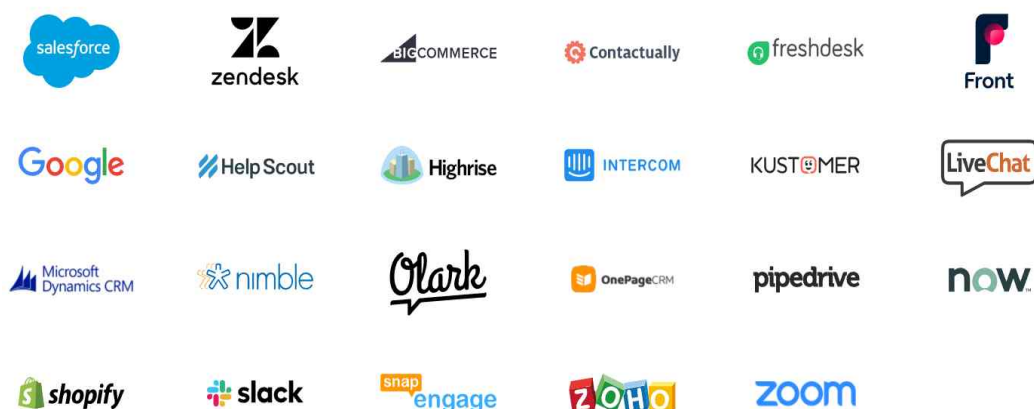
140) Talkdesk(2017.07.24.), Tiago Paiva: How a Dreamer Became a Doer.

141) 더밀크(2021.08.17.), [유망주] 콜센터에서도 데카콘 나왔다 : 토크데스크.

142) 투자 정보는 Crunchbase 참고

국의 CRM 제공 업체인 Salesforce와 협업하여서 Salesforce 프로그램 내에서도 토크데스크를 사용하여서 콜센터 업무가 가능하도록 하였으며, 콜센터 운영을 통해 얻는 고객정보를 Salesforce의 CRM과 연동시킨다. 협업 툴인 Teams와 Slack과도 연동되어서 업무 중 실시간으로 상황 대처가 가능하도록 하였으며, Zendesk, Zoom과도 유사한 기능을 연동시켜서 제공하고 있다. 또한 금융 서비스와 의료 서비스 계열에서는 콜센터 업무가 좀 더 전문적인 지식을 필요로 한다는 점에 착안, 업종별 특화 콜센터 솔루션을 제공함으로써 시장을 확장시켜 나가고 있다.

[그림 5-29] 토크데스크와 협업 솔루션을 제공하는 업체들



자료: talkdesk.com

현재 토크데스크는 티아고가 단독으로 대표를 맡고 있다. 크리스티나는 2016년에 토크데스크를 떠나서 VC로 활동하던 중 Cleverly.ai 라는 고객관리 스타트업을 창업 하였는데, 최근 Zendesk에 매각하였다. 티아고는 사업 확장을 위해 외부에서 CFO와 CHRO를 영입하였고 현재 토크데스크는 종업원 1,800명의 기업으로 성장하였다. 특히 본사는 미국에 있지만 R&D 센터는 자신이 자란 포르투갈의 리스본에 두어서 포르투갈 스타트업 생태계 발전에도 지속적으로 기여하고 있다. 향후 토크데스크는 광범위한 산업에서 활용되는 기업용 클라우드 시스템으로 자리잡을 것이다.

제3절 유니콘기업 창업자(팀) 사례 시사점

앞서 제시된 바와 같이 10개의 유니콘기업 창업자(팀) 사례들의 유형 및 특징은 다음과 같다. 10개 사례 대부분은 기본적으로 창업자 역량이 어려서부터 뛰어날 뿐만 아니라 관련 분야에서의 직장 및 창업 등 다양한 경험을 갖고 있으며, 리비안을 제외하고는 모두 공동창업한 사례이다. 리비안 또한 맥라렌 엔지니어 및 디자인 부서장 등 인재를 개발팀으로 영입하는 등 공동창업의 형태와 유사하다고 할 수 있다. 대부분 사례가 3가지 특징을 모두 갖고 있으나, 보다 차별화된 특징을 기준으로 분류하면 다음과 같다.

리비안, 마스터클래스, 스트라이프는 창업자 역량이 매우 뛰어난 사례로 10대 때부터 프로그램개발, 자동차 수리 등을 하는 등 영재였다고 할 수 있으며, 스탠포드, MIT, 하버드 등 최상위 대학에 입학하였다. 또한, 창업 분야에 대하여도 어릴때부터 관심 및 무언가를 하고자 하는 열정이 매우 많았다.

오로라, 인스타카트, 클럽하우스, 삼사라는 관련 분야 경력이 풍부한 사례이다. 이들 기업의 창업자들은 관련 분야 기업에서의 근무한 경험 뿐 아니라 모두들 창업한 경험을 갖고 있다. 특히 인스타카트 창업자인 아푸마 메타는 20여 차례의 창업 및 실패 경험을 갖고 있다. 직장 경력과 창업 경험이 모두 있다는 측면에서 이 들 4개 유니콘기업이 다른 사례들과 차별화된다고 할 수 있다.

에어비앤비, 클라우드플레어, 토크데스크는 창업팀 구성이 다양한 사례이다. 앞서도 언급하였듯이 리비안을 제외하고는 모두 공동창업한 사례이다. 공동창업한 9개 사례 중, 에어비앤비는 디자인 전공과 컴퓨터공학 전공 창업자들로 구성되어 있으며, 디자인 전공 창업자들이 사업아이디어를 갖고 공학전공자를 개발자로 영입하여 공동창업한 경우이다. 클라우드플레어는 남성 2명과 여성 1명이 공동창업하였으며, 전공역시 컴퓨터공학, 컴퓨터공학과 법학, 화학과 경영학 전공자들로 구성되어 있다. 토크데스크는 창업자 둘 모두 리스본 공과대학 동기로 전공은 같으나 남성과 여성으로 구성되어 창업팀 구성이 성별에 있어서 다양한 측면이 있는 사례이다.

<표 5-13> 창업자 역량이 뛰어난 사례

	창업 전	창업	창업 후
리비안(Rivian) -전기 자율자동차 스타트업 -기업 가치 약 276억 달러	(RJ 스카린지) -어릴 때부터 자동차에 흥미를 가졌으며, 수리도 할 만큼 자동차 매니아 -렌셀러 폴리테크 대학에서 학사, MIT에서 기계공학 석·박사 취득 -20대 초반에는 환경문제에 관심	-26살이 되던 2009년 자신만의 자동차브랜드를 갖고자 하던 어릴적 꿈 실현을 위해 창업 -창업경험이 없어 다양한 경험을 가진 인재 영입(맥라렌 엔지니어, 지프 디자인 부서장 등)	-LA 오토쇼에서 탁월한 성능 재현, 아마존, 포드 등으로부터 투자 유치(2019) -세계최초 순수전기 배달 밴 개발, 아마존에 공급
마스터클래스 (Masterclass) -교육 플랫폼 -기업가치 약 27.5억 달러	(데이비드 로지어, 애런 라스무센) - (데이비드 로지어) 13세때 검색엔진 개발 및 판매, 스탠포드 MBA를 졸업하였으며 어렸을때부터 교육에 관심이 많음 - (애런 라스무센) 보스턴대학교 컴퓨터공학과 출신으로 게임 개발 및 제조 스타트업을 운영한 연쇄창업가	-2015년 창업(공동창업) -교육에 대한 공감대를 바탕으로 로지어(CEO)가 사업계획을 내면 라스무센(CTO)이 편집 및 개발을 담당하였음 -할리우드 유명배우인 더스틴 호프만에게 사업 아이디어를 설명하였고 호프만이 첫 강의를 맡음	-최고의 전문가들에게 배우는 교육이 컨셉이며 특히 미디어 노출이 많은 전문가들이 대상 -600만 달러의 시드 투자으로 시작, 2016년부터 매년 투자유치에 성공, 총 4억 6,000만 달러 투자 유치 -현재는 로지어가 단독으로 운영하며 라스무센은 다른 교육 스타트업을 창업함
스트라이프(Stripe) -금융서비스 -기업가치 약 950억 달러	(존 콜리슨, 패트릭 콜리슨 형제) - (패트릭) 15세 AI 프로그램 자체 개발, 17살 MIT 입학 - (존) 아일랜드 수학능력시험 최고 등급, 16세 하버드 입학 -2007년 첫 번째 창업(슈파) -대학 진학 후, 와이콤비네이터를 통해 Harjeet과 Kulveer Taggar를 소개받아 경매 관리 스타트업인 옥토매틱 창업	-아이폰 앱 개발로 등록금을 충당하던 중 2010년 대학을 자퇴하고 창업 -온라인 결제 시스템을 앱스토어처럼 간편하게 만들고자 창업	-와이콤비네이터의 폴 그래함이 초기투자 -와이콤비네이터의 소개로 창업경험이 있는 빌리 알바라도 창업팀 합류 -페이팔(9단계)에 비해 간편한 결제 프로세스(3단계)

자료: 연구진 작성

<표 5-14> 관련 분야 경력이 풍부한 사례

	창업 전	창업	창업 후
오로라(Aurora) - 자율주행 기술 스타트업 - 기업가치 약 110억 달러	(스털링 앤더슨) - 불의의 차사고를 당한 동생으로 인해 안전한 모빌리티에 대한 문제의식을 가짐 - 2012년 자율주행 스타트업 Gimlet 창업, 2013년 맥킨지에서 매니저로 근무 - 테슬라 X 및 오토파일럿 총괄	- 글로벌 자동차 산업에 자율주행 혜택을 나누고 싶다는 마음과, 재능있는 사람들과 창업할 수 있는 여건 형성 - 2017년 자율주행기술의 최고권위자인 크리스슨, 드류 배그넬과 공동 창업	- 블랙모어, 우버 ATG, 아워스 테크놀로지를 인수하여 제품개발 - 3년간 약 30억 달러의 투자 유치 - 현대자동차, 폭스바겐, 볼보, 도요타 등과 협업하여 제품개발
인스타카트(instacart) - 온디맨드 방식의 식료품 배달업체 - 기업가치 약 390억 달러	(아푸마 메타) - 호기심과 학구열 높은 청소년으로 워털루 대 전기공학과 진학 - 쿨컴, 블랙베리, 아마존 등에서 근무 - 20여 차례 창업 및 실패	- 우버의 성공을 보고 플랫폼 방식을 식료품 배달 대행서비스에 적용 - 와이콤비네이터 프로그램에 참여, 2012년 창업 - 아푸마 메타, 브랜드 레오나르도, 맥스 풀런 공동 창업	- 서비스 출시 2년 4개월만에 유니콘기업 가입 - 10년에 걸쳐 총 27억 달러 투자 유치 - 지역 마트, 슈퍼마켓, 식료품점 등과 파트너십을 맺고 상품 목록, 재고, 가격 정보를 소비자에도 공유
클럽하우스(Clubhouse) - 오디오형 소셜미디어 - 기업가치 약 40억 달러	(폴 데이비슨, 로한 세스) - (폴 데이비슨) 스탠포드에서 산업공학 전공, 스탠포드 MBA 졸업, 창업 및 VC 활동 등 - (로한) 스탠포드 컴퓨터공학 전공, 구글 맵스 개발, 2014년 Memry Labs 창업 등 - 로한이 딸의 유전병 때문에 퇴사, 유전병 치료 및 모금 플랫폼 구상 문제로 Pinterest에서 근무하던 로한을 2019년에 처음 만남	- 폴과 로한은 둘다 스탠포드와 구글 출신이라는 공통점 - 둘다 사람들을 연결시키는 서비스에 관심이 있었으며, 의기투합하여 토크쇼 앱 개발 - 소셜미디어 기능을 부가하면서 클럽하우스 창업 (2020년)	- 일론 머스크, 정용진 신세계 부회장 등 유명인 사용 - 폐쇄성과 휘발성(클럽하우스에서 이루어지는 대화는 녹음 불가능)이 차별성 - 대형 VC인 Andreessen Horowitz 등이 투자
삼사라(Samsara) - 산업용 IoT/SaaS - 기업가치 약 54억 달러	(산짓 비스워스, 존 비켓) - 둘 다 MIT의 같은 연구실 출신으로 WiFi를 공급하는 루프넷 프로젝트를 진행 - 루프넷 프로젝트를 기반으로 공유기·클라우드 서비스를 제공하는 머라키(Meraki)를 창업 후 2012년 시스코에 매각	- 시스코에서 2년간 근무 후 다시 창업 - 무선연결환경을 이전보다 저렴하게 구축할 수 있게 되어서 이전의 경험을 바탕으로 센서를 활용하는 삼사라를 2015년 창업	- Andreessen Horowitz가 초기부터 투자를 하여 현재 IPO 준비중 - 센서를 활용한 전기차 시스템, 플릿 매니지먼트 등으로 사업을 확장

자료: 연구진 작성

<표 5-15> 창업팀 구성이 다양한 사례

	창업 전	창업	창업 후
에어비앤비(Airbnb) - 온라인 숙박공유 플랫폼 - 기업가치 997.7억 달러	(조 게비아, 브라이언 체스키) - 로드아일랜드 디자인스쿨 동기 (네이션 블레차르지크) - 고등학생때부터 프로그램을 만들어 판매, 어린나이에 학비 마련 - 하버드 컴퓨터공학 전공 후 마이크로소프트, OPNET, Batiq를 거침	- 조 게비아, 브라이언체스키가 사업아이디어를 가지고 네이션 블레차르지크를 개발자로 영입해 2008년 공동 창업 - 초기 자금사정 해결을 위해 시리얼 박스를 디자인해 시리얼 판매 - 와이콤비네이터 프로그램에 선발	- 플랫폼에 업로드 되어있는 숙소 사진 개선(전문 사진사 촬영)으로 수익 두배 성장 - 페이스북의 평판시스템을 활용하여 보안안전성 확대 - 코로나 팬데믹으로 인해 숙박 수요 증가
클라우드플레어(Cloudflare) - 통합 보안 솔루션 - 기업가치 564.4억 달러	(리 할로웨이, 매튜 프린스, 미셸 재틀린) - (리 할로웨이, 남) 컴퓨터공학 전공 - (매튜 프린스, 남) 컴퓨터공학 학사, 이후 시카고대학 로스쿨 입학 - (미셸 재틀린, 여) 화학 학사와 경영 부전공, 이후 하버드 MBA에 입학 - 하버드 MBA에서 허니팟 프로젝트를 함께 하면서 창업에 뛰어들게 됨	- 매튜프린스, 리 할로웨이와 함께 2009년 공동창업 - 2010년 2천만 달러의 시리즈 A 투자 유치로 본격 사업 시작 - 허니팟 프로젝트는 185개 이상의 국가에서 수 천개의 웹사이트에서 사용됨	- 현재 350만명 이상의 고객을 보유, 2,500만개 이상의 인터넷 사이트에서 해당 서비스 이용 - 뉴 엔터프라이즈 어소시에이츠 등으로부터 총 3억 달러 이상 투자유치
토크데스크(Talkdesk) - 콜센터 관련 소프트웨어(CCaaS) - 기업가치 약 100억 달러	(티아고 파이바(남), 크리스티나 폰세카(여)) - 리스본 공과대학 동기 - 티아고가 클라우드 기반 콜센터 서비스 아이디어를 크리스티나와 공유, Twilio에서 주최한 해커톤에 참여하여 우승	- 해커톤 우승 이후 글로벌 VC인 500 Startups의 투자로 미국에서 2011년 창업 - 초기에는 성장속도가 빠르지 않았으나 다양한 니즈를 파악하여서 콜센터를 효율적으로 설치할 수 있는 프로세스로 포지셔닝함	- 2014년 300만 달러 투자유치를 시작으로 2021년 시리즈D 2억 3천만 달러까지 지속적으로 투자유치 - 2021년 기준 1,800여개 기업이 토크데스크 사용 - 현재는 티아고가 단독으로 운영, 크리스티나는 새로이 고객관리 스타트업을 창업하여 최근에 엑시트를 함

자료: 연구진 작성

10개 사례 중 리비안과 스트라이프는 앞서의 효율성 분석 결과 효율성이 높은 기업군에 속하는 것으로 나타났다. 창업자 역량이 뛰어난 사례 3개 중 2개의 유니콘기업이 효율성이 높은 기업군에 속함으로써 창업자 역량이 뛰어날수록 유니콘기업 중에서도 효율성이 상대적으로 높을 가능성이 높다고 할 수 있다. 두 기업의 창업자는 영재였다고 할 수 있으며, 관심분야에 대한 열정 또한 매우 높다는 공통점이 있다. 리비안 창업자 스카린지는 어릴 때부터 자동차 수리를 할 정도로 자동차 매니아였으며, 스타라이프 창업자인 패트릭은 컴퓨터에 대한 관심이 많았고 8살때부터 리머릭 대학교에서 컴퓨터 수업을 받을 정도로 열정적이었다.

유니콘기업 창업자들은 기본적인 역량이 뛰어나다고 할 수 있으며, 창업경험 등 관련 분야에서의 경험이 높고, 대부분 팀창업을 하고 있으며 팀창업의 경우 창업팀 구성이 다양하다는 특징이 있다. 이러한 점이 일반인 더 나아가 우리나라 창업자들보다 차별화된 특징이라 할 수 있다. 유니콘기업 중에서도 보다 효율성이 높은 기업군에 속한 2개 사례 기업의 창업자가 상대적으로 보다 탁월한 역량 및 열정을 갖고 있다는 점을 감안한다면, 세 가지 특징 중 창업자 역량이 상대적으로 가장 중요하다고 할 수 있겠다.

| 제6장 | 정책 제언

앞서 본 연구에서는 유니콘기업 창업자 및 창업팀 특징을 도출하기 위해 세 가지 방향 즉, 국내 스타트업(벤처기업 등)과의 비교·분석, 유니콘기업 성과 요인 분석, 유니콘기업 사례 연구를 수행하였고, 그 결과는 다음과 같다.

국내 스타트업과 비교해 보면, 유니콘기업 창업자들은 석·박사 비중, 우수대학 출신 등 기본적인 역량이 뛰어나다고 할 수 있으며, 창업경험 등 관련 분야에서의 경험이 높고, 대부분 팀창업을 하고 있으며 팀창업의 경우 이공계열과 경상계열 전공이 혼합된 경우가 절반 가까이로 창업팀 구성이 다양하다.

유니콘기업 성과요인 분석 결과, 창업생태계 여건이 좋을수록, 창업자 경력이 풍부할수록, 창업팀 구성이 다양할수록(특히 성별에 있어서 다양성) 유니콘기업 달성 기간이 짧았다. 또한, 투자액과 종사자수가 많을수록 기업가치가 높았으며, CEO인 대표창업자는 비이공계 전공이 유리하고 창업팀 전체적으로 이공계 전공이 반드시 필요하며 공동창업은 소규모 인원으로 구성하는 것이 유니콘기업의 가치를 높일 수 있다.

사례연구 대상 중, 리비안과 스트라이프는 유니콘기업 가입까지의 속도와 기업가치를 모두 고려한 효율성 분석결과 다른 사례기업들에 비해 효율성이 높은 것으로 나타났다. 두 기업의 창업자는 공통적으로 어렸을 때부터 영재였다고 할 수 있으며, CWUR(Center for World University Rankings) 2019-2020 기준 세계 순위 1, 2위 대학(Harvard와 MIT) 출신이고, 관련 분야 직장 경험 등은 없는 것으로 나타나고 있다. 두 사례 모두 20대에 창업한 경우로 리비안 창업자인 스카린지는 창업경험 없이 20대 중반에 리비안을 창업한 반면, 스트라이프 창업자인 콜리슨 형제는 슈파, 옥토매틱 등을 창업한 경험이 있으며, 20대 초반에 스트라이프를 창업하였다.

위와 같은 결과들을 종합해 보면, 우선적으로 빠른 시간 안에 유니콘기업으로 성장시키거나 보다 많은 기업가치를 갖도록 하기 위해서는 기업가정신지수로 대표되는 창업환경이 잘 갖추어져 있어야하며, 독창적 비즈니스 모델 및 시장성 확보를 통해 많은 투자를 받아야 한다. 그럼에도 불구하고 본 연구의 목적이 유니콘기업 창업자와 같은 혁신창업자 양성 방안 마련에 있는 관계로 위와 같은 결과들을 통제하면 다음과 같은

창업자 및 창업팀 특성 결과들을 도출할 수 있다.

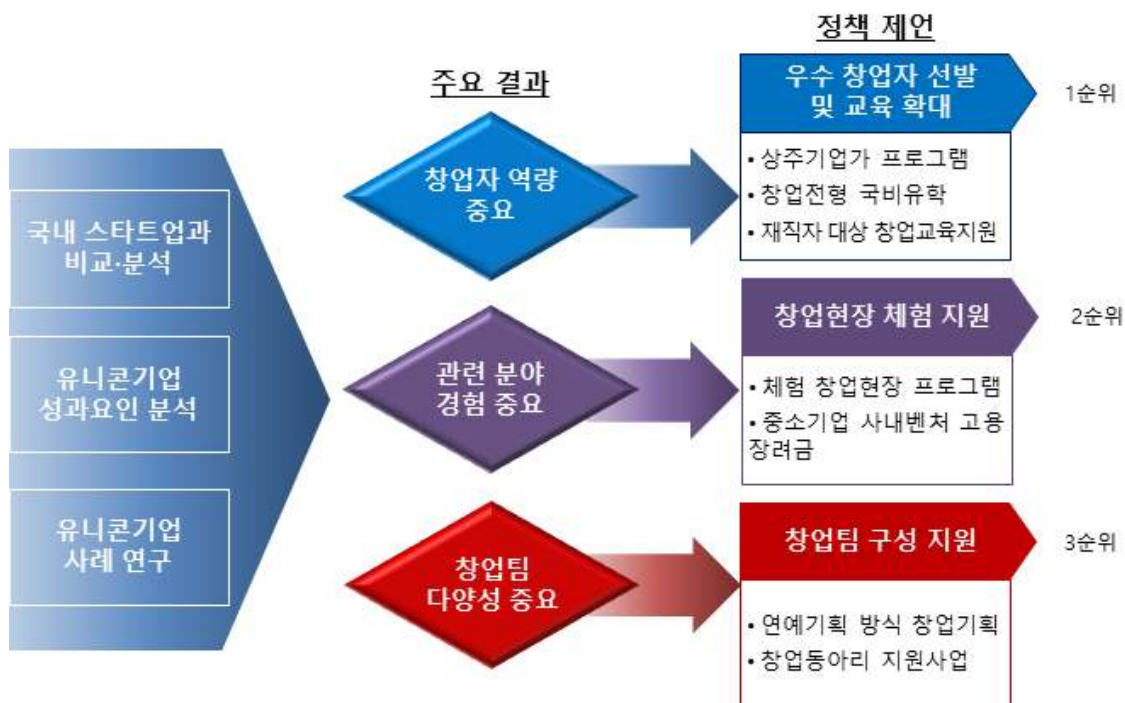
첫째, 학력 및 전공, 창업에 대한 열정 및 의지와 같은 창업자 역량이 중요하다.

둘째, 관련분야에서의 직장 및 임원 경력, 더 나아가 창업했었던 경험 또한 중요하다.

셋째, 단독창업보다는 공동창업이 유리하며, 공동창업은 소규모 인원으로 구성하되 전공 다양성을 확보하는 등 창업팀의 다양성이 중요하다.

국내 스타트업과의 비교, 유니콘기업 간 비교, 효율성이 높은 유니콘기업 사례 분석은 분석 범위에서 차이가 나는 것으로 이를 고려한다면 결과의 우선순위는 효율성이 높은 유니콘기업 사례 분석 > 유니콘기업 간 비교 > 국내 스타트업과의 비교 순이라 할 수 있다. 따라서 위에 제시된 세 가지 결과의 우선 순위는 큰 의미가 없긴 하나, 창업자 역량 > 창업가 경험 ≥ 창업팀 구성 다양성의 순서로 중요하다고 할 수 있으며, 혁신창업가 양성을 위한 정책제언 또한 창업자 역량, 창업가 경험, 창업팀 구성 다양성 측면에서 제시하고자 한다.

[그림 6-1] 연구결과에 따른 정책제언 도출



자료: 연구진 작성

1. 우수 창업자 선발 및 교육 확대

앞서 서론에서도 언급하였듯이 초·중·고 대상 창업 및 기업가정신 교육을 지원하는 청소년 비즈쿨 사업을 제외하고 우리나라의 스타트업 정책은 장기적 관점에서 사람에게 초점이 맞추어져 있지 못한 실정이다. 본 연구에서 (대표)창업자의 역량 및 열정이 가장 중요한 것으로 나타난 결과를 감안한다면, 우수한 역량과 높은 열정이 있는 창업가를 교육하고 선발할 수 있는 정책이 필요하다. 이를 위해서는 비즈쿨사업과 같은 사람 중심 창업지원사업을 대학 및 일반인으로까지 확대할 필요가 있으며, 본 연구에서는 역량있는 우수 창업자 선발 및 교육을 위해 대학 내 상주기업가(EIR) 프로그램 도입, 교환학생 및 국비유학생 선발 시 창업전형 신설, 야간 및 주말에만 운영하는 직장인 대상 창업 교육 신설 등을 제안한다.

가. 상주기업가(EIR) 프로그램 도입

청소년비즈쿨사업의 지원대상은 초·중·고등학교, 특수학교, 대안학교 등으로 체험실습형 창업교육, 창업동아리, 전문가 특강 지원 등 비즈쿨 지정 및 운영을 지원한다¹⁴³⁾. 청소년비즈쿨대상 학생들은 아주 드물게 실질적인 창업활동으로 이어지는 경우도 있으나, 대부분은 대학으로 진학하게 되고 꿈, 끼, 도전정신, 진취성 등 기업가정신을 갖춘 융합형 창의인재 양성이라는 비즈쿨사업 목적은 단절될 우려가 존재한다. 물론, 창업선도대학 지원사업 등을 통해 대학에서의 창업교육을 지원하고 있으나, 실질적인 창업경험에 바탕으로 둔 체계적이고 실질적인 창업교육 및 창업동아리 활동 지원 등은 이루어지고 있지 못하다.

따라서 대학 내 상주기업가(EIR: Entrepreneur in Residence) 프로그램을 도입하여 대학 캠퍼스 내 창업동아리 및 예비 창업가와 외부 투자자 및 창업자 사이 교류 확대를 위한 가교 역할을 수행하도록 할 필요가 있다. 미국 실리콘밸리에서는 많은 창업

143) 창업진흥원 홈페이지(<https://www.kised.or.kr>, 2021.10.04) 참조. 이 외에도 체험을 통한 기업가적 마인드 함양, 창업실무지식 습득을 위한 비즈쿨 캠프 운영, 비즈쿨 페스티벌, 교재 및 콘텐츠 개발·보급, 담당교사 연수 등 교육 지원

가들이 EIR 단계를 거쳐 전문투자자로 변신하고 있기에 우리나라 또한 창업자 출신이 대학에 자리잡을 수 있도록 지원하는 EIR 프로그램을 개설하여 대학 내 기업가정신 및 창업교육을 담당하게 할 필요가 있다. 이 때 중요한 것은 창업 경력이 우수하거나 미국대학 EIR 출신 등 우수인력 유치를 위해 상주기업가 인건비는 연간 1억원 이상으로 책정하여야 한다는 것이다. 대학생 창업 성과, 대학 창업동아리 활동성과 등이 우수한 대학을 선정하여 상주기업가 채용을 조건으로 지원하는 방식으로 추진한다.

나. 창업전형 국비유학 신설

대학 내 상주기업가 프로그램 도입과 더불어 대학생들을 대상으로 하는 국비유학에 창업전형을 신설하는 것도 효과가 클 것으로 예상된다. 교육부 국립국제교육원의 국비유학생 선발 파견사업인 국비유학은 크게 일반전형, 꿈나래전형(저소득층 전형), 기술기능 전형 등 3개로 구성되어 있으며, 응시자격으로 연령제한은 없으며 학사학위 취득, 학업성적 우수, 한국사 및 외국어 시험 기준 충족 등이 있다¹⁴⁴⁾. 국비유학의 세 가지 전형과 기술기능전형의 국비연수에 창업전형을 신설하여 학업성적보다는 사업계획서 및 창업동아리 활동 등에 대해 평가하여 선발한다. 창업전형 국비유학은 창업 관련 우수대학(스탠포드 등) 기업가정신센터 등으로 유학하도록 하며, 창업전형 국비연수는 해외 유망 스타트업 등으로 연수하도록 한다. 이를 통해 해외 현지에서 창업하도록 유도한다. 이와 같은 창업전형을 각 대학에서 추진하는 교환학생 프로그램에도 적용·확대하는 것도 필요하다고 생각되어 진다.

다. 재직자 대상 창업교육지원사업 신설

대학생, 재직자 등 창업아이디어를 보유한 예비창업자를 대상으로 창업기본교육, 현장실습교육, 투자유치 교육 등을 하는 실전창업교육지원사업 등¹⁴⁵⁾이 이루어지고 있

144) 보다 자세한 내용은 교육부 국립국제교육원 홈페이지(www.niied.go.kr, 2021.10.08.) 참조.

145) 창업진흥원 홈페이지(<https://www.kised.or.kr>, 2021.10.08.) 참조.

으나, 보통의 경우 교육이 평일에 이루어지는 실정으로 재직자 참여가 어려운 실정이다. 앞서 유니콘기업 분석 결과에서도 나타나듯이 유니콘기업 창업자들은 창업경험뿐 아니라 직장 및 임원 경력까지 포함한다면 관련 분야의 업무경험이 매우 풍부하다고 할 수 있다. 이에 따라 보다 성공적인 창업을 위해서는 관련 분야 경험이 필수적이며 이러한 측면에서 대학생 보다는 직장인이 혁신창업가에 더 근접해 있다고 할 수 있다. 따라서, 재직자 만을 대상으로 하는 창업교육지원사업 신설이 필요하며, 일반적인 근무시간 이후(예: 19시 이후)와 주말에만 운영하도록 하여야 한다.

2. 창업현장 체험 지원

가. 체험 창업현장 프로그램 개설¹⁴⁶⁾

우리나라 대학(원)생들은 자금부족, 실패에 대한 두려움, 경험부족 등으로 창업을 주저하고 있는(과학기술정책연구원·벤처기업협회, 2012) 등 경험 부족은 창업 3대 애로요인 중 하나이다. 또한, 앞서 살펴 본 바와 같이 많은 유니콘기업 창업자들은 창업경험 뿐 아니라 직장 및 임원경력 등 관련 분야 업무경험이 매우 풍부하다. 따라서, 예비창업자 특히, 청년 예비창업자의 관련 분야 경험 부족을 해결하기 위한 목적으로 ‘체험 창업현장 프로그램’ 개설을 제안한다.

본 프로그램의 벤치마킹 사례로는 미국의 벤처포아메리카(Venture for America, VFA)를 들 수 있다. 벤처포아메리카는 창업가였던 앤드류 양(Andrew Yang)이 2011년 설립한 비영리조직으로 유명 대학의 졸업생들을 디트로이트, 뉴올리언스 등과 같은 재건이 필요한 낙후 도시에 보내 2년간 창업초기기업에서 근무하도록 한 후 해당 지역에서 창업을 유도함으로써 지역 경제 활성화에 기여하도록 하고 있다(이윤준·김영환, 2013). 이 프로그램은 기업이나 개인의 기부금으로 운영되고 있으며, 창업을 통한 청년 실업 문제 해소와 창업으로 인한 고용 창출(2025년까지 미국 내 10만개 일자리 창출 목표)을 주요 목적으로 하고 있다(이윤준·김영환, 2013).

146) 이윤준·김영환(2013)에서 제안했던 내용 참조.

체험 창업현장 프로그램은 다음 [그림 6-2]과 같이 ‘예비창업자 및 기업 선정 → 예비창업자와 기업 간 매칭 → 채용 및 근무 → 창업’의 과정으로 추진한다.

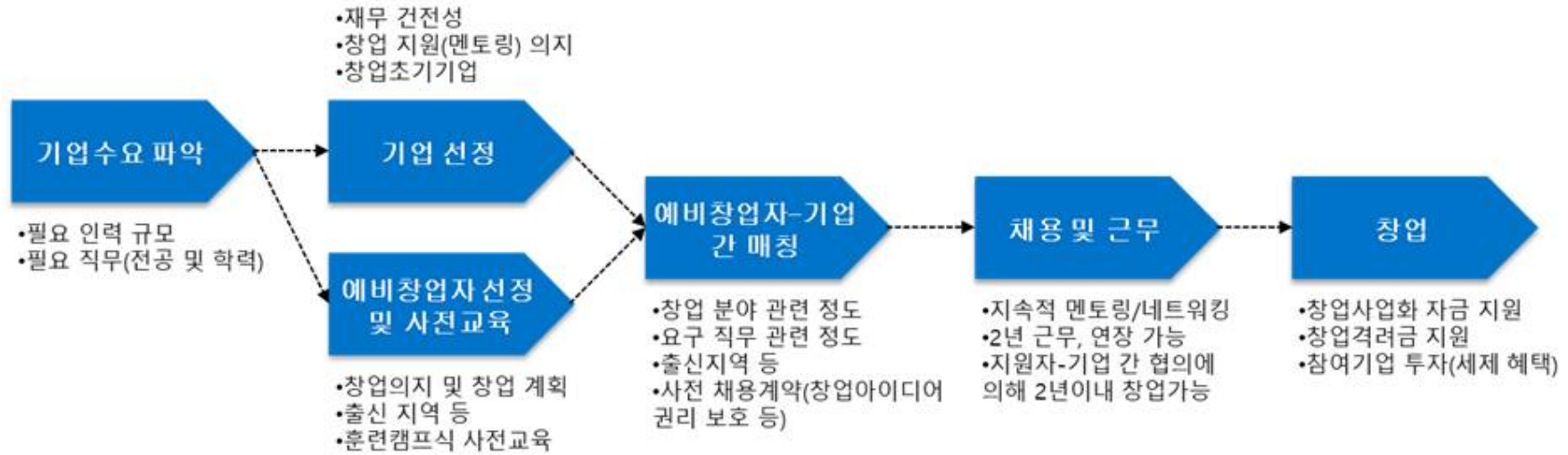
우선 창업의지가 강하거나 창업에 대한 사전 준비가 되어 있는 우수 대학 및 대학원 졸업(예정)자를 선발한다. 좀 더 구체적으로는 창업계획서 및 창업동아리 활동 등을 평가하며, 창업경진대회 수상자는 가점을 부여하는 방식으로 선발한다. 또한, 창업현장 투입 전에는 대학교 창업교육센터나 창업선도대학 창업교육프로그램 등을 활용하여 캠프식 창업교육 프로그램을 제공한다. 대상 기업은 스타트업(예: 업력 5년 이내 창업기업)으로 한정하며, 벤처기업협회 추천, 대학 및 기관 창업보육센터 입주기업 등을 주요 대상으로 한다.

다음 단계는 예비창업자와 기업 간 매칭으로 기업이 필요로 하는 직무와 예비창업자의 관심 분야를 우선적으로 고려하여 예비창업자-기업 간 매칭 실패 가능성을 최소화한다. 또한, 이 단계에서는 예비창업자의 비즈니스모델에 대한 권리 보호 등에 대한 사전계약을 추진한다. 구체적으로는 법률전문가를 통해 예비창업자의 비즈니스 모델에 대한 권리화를 지원하며, 향후 창업 시 분쟁 해소를 위해 사전에 기술유출 등에 대한 협의 및 서약을 추진한다.

사전 협약 등이 이루어지면 2년 근무, 연장 가능한 근무 조건으로 취업하며, 취업 기간 중 고용기업은 계약에 따라 적정수준의 임금을 지불하고 멘토링 역할을 수행한다. 이 때, 참여기업에게는 중소기업기술혁신지원사업(KOSBIR)과 같은 정부지원 사업 참여 시 우대, 중소기업제품 공공구매 및 조달 참여 시 우대 등의 인센티브를 제공한다.

2년 동안 근무 후 예비창업자가 실질적으로 창업을 하게 되면 다음과 같은 지원을 한다. 우선적으로 창업현장 근무 후 창업 시 사업화에 소요되는 비용과 창업격려금을 지원하며, 전문 멘토를 지정하여 멘토링 지원도 한다. 또한, 전문 창업 액셀러레이터 및 벤처캐피탈 등 투자자를 연결시켜 줌으로써 창업자금 모집에 어려움이 없도록 지원한다. 참여기업에게도 예비창업자에게 투자할 기회를 제공하며, 참여기업이 실질적으로 투자할 때에는 투자에 대한 세액 공제를 제공한다.

[그림 6-2] 창업현장 체험 프로그램 프로세스



자료: 이윤준·김영환(2013), 이윤준 외(2013) 활용 연구진 작성

나. (가칭) 중소기업 사내벤처 고용 장려금 지원

관련 분야 경험이라는 측면에서는 재직자들이 혁신창업가가 될 가능성이 보다 높기 때문에 재직자를 창업으로 이끌어 내기 위해서는 사내벤처를 보다 활성화할 필요 또한 존재하며, 이러한 정책 또한 중요하다고 할 수 있다. 이를 위해서는 사내벤처의 계열사 편입 유예, 종업원 직무발명보상 강화, 스톡옵션 제도 개선 등이 필요하다(이윤준 외, 2014)¹⁴⁷⁾.

여기에 더한다면, 중소기업을 대상으로 사내벤처 직군을 신설하여 사내벤처를 할 청년을 정규직으로 채용할 시 임금을 지원하는 ‘(가칭) 중소기업 사내벤처 고용 장려금’ 제도를 신설한다. 우선적으로 채용 기업이 임금을 지불하고 채용된 청년이 사내벤처를 만든 시점에 정부가 기업에 장려금을 지급하는 방식으로 추진할 수도 있으며, 채용 시점부터 정부가 기업에 장려금을 지급하고 사내벤처를 만들지 못할 경우 환수하는 방식으로 추진할 수도 있다. 중소벤처기업부가 실시하고 있는 “사내벤처 창업 및 분사 지원사업”에 참여하고 있는 혹은 참여하고자 하는 중소기업 등을 대상으로 이와 같은 고용 장려금 지원을 한다면, 중소기업의 사내벤처 창업을 보다 활성화시킬 수 있을 것이다.

3. 창업팀 구성 지원

가. 연예기획 방식의 창업기획(Accelerating) 지원

우리나라의 팁스(TIPS) 운영사 등 액셀러레이터들은 주로 제품-시장 맞춤(PMF: Product Market Fit) 지원에 주력하는 실정이다. 창업의 성공 및 스타트업 성장에 있어서 PMF가 매우 중요하지만, 그 전에 수행하고자 하는 비즈니스 추진에 적합한 창업팀을 구성하도록 지원하는 것이 우선되어야 한다. 기술적 완성도를 높이는 것이 필요하다면 이공계 출신의 창업 구성원이 필요하며, 주력 시장 선정 및 시장예측 등이 중요하다면 경상계열 출신의 창업 구성원이 필요하기 때문이다. 독보적인 역량을 갖

147) 사내벤처 활성화를 위한 정책제언은 연구자의 이전 연구(이윤준 외, 2014, 대-중소기업 동반성장형 창업활성화 전략)에서 중점적으로 다룬 관계로 본 연구에서는 언급하지 않는다.

고 있는 대표창업자가 아닌 이상 다양한 지식과 경험이 필요한 창업에 있어서 대표창업자의 부족한 역량은 공동창업자가 보완해 줄 필요가 있다. 대부분의 창업이 단독으로 이루어지는 우리나라의 경우 유니콘기업을 키워내기 위해서는 공동창업 비중을 늘릴 필요가 있으며, 이를 위해서는 다양한 창업팀 구성에 대한 필요성이 보다 절실하다고 할 수 있다.

창업팀 구성에 있어서 가장 적합한 벤치마킹 대상은 아이돌 그룹을 키워내는 연예기획사라 할 수 있다. 우리나라 연예기획사는 몇 배수의 10대 연습생을 캐스팅하여 지속적인 서바이벌 방식의 평가를 통해 스타 아이돌그룹을 탄생시킨다. 주변 연예인 추천, 길거리 캐스팅, 오디션 프로그램 등 다양한 채널을 통해 재능있는 10대 연습생을 선발하고 핵심 콘텐츠인 노래, 안무, 비주얼 3박자를 완비하도록 끊임없는 교육 및 훈련을 실시하고 멤버의 주요 재능에 따라 노래, 랩, 안무 등 역할을 분담시켜 최상의 아이돌그룹을 탄생시킨다(이윤준, 2013).

따라서, 본 연구에서는 K-팝 한류를 견인하고 있는 우리나라 연예기획사가 아이돌 그룹을 키워내는 차별화된 경쟁력을 벤치마킹한 창업기획 지원을 다음과 같이 제안한다. 처음부터 팀창업을 전제로 경진대회 등을 통해 비즈니스 아이디어를 선정하고 창업자 및 창업팀의 역량을 분석하여 부족한 역량을 보완할 수 있는 새로운 구성원을 추천하여 새로운 창업팀을 구성시켜 준다. 이후 창업팀 구성원의 주요 역량에 따라 역할을 분담시켜 관련 교육 및 훈련을 실시한다. 다시 말해, CEO(Chief Executive Officer), CTO(Chief Technology Officer), CFO(Chief Financial Officer) 등이 될 창업팀을 구성시켜주는 것이다.

이처럼 다양성을 추구하는 창업팀을 구성시켜 주는 새로운 방식의 창업기획은 다소 시간이 오래 걸릴 수 있기 때문에 대학¹⁴⁸⁾ 및 출연(연), 기술지주회사, 창조경제혁신센터 등 공공영역의 액셀러레이터들이 수행하도록 하는 것이 보다 현실적이라 할 수 있다. 창업팀 구성 및 교육·훈련 후, 제품·시장 맞춤(PMF) 지원까지 지원할 수도 있으며, PMF 지원 등은 민간 액셀러레이터의 역할로 남겨, 역할 분담하도록 할 수도 있다. 물론 전 과정을 민간 액셀러레이터가 수행할 수도 있으며, 이럴 경우 중소벤처기업부

148) 연구개발특구의 이노폴리스캠퍼스사업을 수행하는 대학 등이 주요 대상이 될 수 있음.

의 팀스 프로그램에 창업팀 구성에 초점을 맞춘 새로운 트랙을 추가하여 운영사를 선정하여 운영하도록 한다.

나. 창업동아리 지원 사업 신설

유니콘기업 특징 분석 및 사례에서도 살펴보았듯이 팀단위 공동창업을 하는 경우 대학 동문들이 창업팀을 구성하는 경우가 많았다. 따라서, 대학 창업동아리 활동을 보다 활성화시켜 재학중이나 졸업 후에도 동아리 구성원들이 공동창업을 할 수 있는 기회를 제공하는 것이 필요하다고 할 수 있다.

현재의 창업동아리 지원은 LINC+ 사업 등을 통해서 대학 자체적으로 지원하는 경우가 대부분이다. 또한, 정부는 실험실 특화형 창업선도 대학 육성사업 등을 통해 대학의 실험실 창업을 독려하고 있다. 앞서 언급하였듯이 팀단위 공동창업의 경우 창업팀 구성의 다양성(성별 및 전공 등)이 중요하다. 이러한 측면에서 보았을 때 실험실 창업은 창업팀을 다양하게 구성하는 데에 한계가 있을 수 있다. 동일 전공자만으로 창업팀 구성이 이루어질 가능성이 높기 때문이다.

따라서 창업팀 구성의 다양성 추구를 위해서는 실험실 창업 지원보다는 구성원들의 성별이나 전공이 다양한 창업동아리 지원이 보다 효과적일 수 있다. 본 연구에서 제안하는 창업동아리 지원 사업은 전국 대학 창업동아리 들을 대상으로 하는 사업으로 우수 창업동아리를 선발하여 지원하는 방식으로 추진한다. 또한, 여러 대학 재학생들로 구성된 연합 창업동아리 결성을 위한 지원도 추진한다. 연합 창업동아리 결성 지원을 통해 지역단위 창업동아리, 분야별 전국단위 창업동아리 등의 결성이 가능해짐으로써 창업팀 구성이 보다 다양해질 수 있으며, 창업팀 구성원들 사이의 유대감 및 결속력도 높아질 수 있다. 선발된 우수 창업동아리는 앞서 제안한 상주기업가(EIR) 혹은 동문 선배 창업가를 멘토로 지정하여 멘토링을 제공하며, 창업동아리 내에서 창업을 이루어질 경우 전문 액셀러레이터를 지정하여 창업 및 사업화를 지원한다. 창업 시 지원은 중소벤처기업부의 팀스프로그램 지원과 동일하게 이루어지도록 한다.

참고문헌

〈국내문헌〉

- Dong-A Business Review(2021), 『DBR Case Study: 식료품 배달 시장서 아마존 제친 ‘인스타카트’』, DBR Case Study, 313호(2021년 01월 Issue 2).
- 강한혁·박우진·배병윤(2019), 『창업자의 창업동기, 창업가정신 그리고 창업가 역량특성이 창업기업 지속가능성에 미치는 영향 : 창업기업 경영성과를 매개로 하여』, 벤처창업연구, 14(3), p. 59-71.
- 과학기술정책연구원·벤처기업협회(2012), 『대학(원)생 창업의식조사』.
- 김상철·동학립 (2021), 『액셀러레이터 보육 프로그램과 창업가 특성이 창업성과에 미치는 영향 연구』, 한국창업학회지, 16(1), p. 319-348.
- 김종하(2009), 『청년 창업자의 창업특성이 사업성과에 미치는 영향 - 소상공인을 중심으로』, 호서대학교 석사학위논문.
- 김형철·임아름·김권필(2015), 『청년창업가의 역량이 창업성과에 미치는 영향-창업사전준비의 조절 효과를 중심으로』, 인적자원개발연구, 18(2), p. 27-58.
- 김흥기 외(2015), 『기업가특성과 산업특성이 중소기업의 글로벌 지향성 및 글로벌 성과에 미치는 영향에 관한 연구』, 국제지역연구, 19(4), p. 19-40.
- 김흥기·김채광(2018), 『창업자와 투자자간 네트워크가 기업성과에 미치는 영향 - Tips 사업을 중심으로』, 벤처창업연구, 13(3), p. 47-57.
- 남준우·이한식(2006), 『계량경제학: 이론과 Eviews, Excel 활용』, 홍문사.
- 레이 깰러거(2017) 에어비앤비 스토리, 다산북스.
- 박상문·이미순 (2017), 『이전 창업경험 특성이 벤처기업의 외부 자원 확보와 성과에 미치는 영향』, 한국경영학회 통합학술발표논문집(2017.08), p. 1504-1517.
- 방혜민(2016), 『창업자 특성이 기술창업 성과에 미치는 영향 : 창업생태계 플랫폼의 조절효과』, 호서대학교, 벤처대학원 박사학위 논문.
- 벤처기업협회(2020), 『2020년 벤처기업 정밀실태조사』.
- 브래드 스톤, 업스타트: 실리콘밸리의 킬러컴퍼니는 어떻게 세상을 바꾸었나, 이진원 역(2017), 21세기북스.
- 서상혁(2012), 『혁신형 기업들의 기업가적 지향성과 기술사업화』, 기술혁신학회지, 15(4), p. 862-880.
- 손종욱·박나영·김경환(2021), 『Start-up 경영성과에 영향을 미치는 요인에 관한 연구: 재무적

- 송관용·김경환(2019), 『창업기업의 본 글로벌(Born Global) 사례 연구』, 국제지역연구, 23(3), p. 53-81.
- 송동현·유재필(2014), 「인터넷 플랫폼 비즈니스 동향분석 및 정책적 제언」, 『INTERNET & SECURITY FOCUS』, 한국인터넷진흥원.
- 신승용·권규현 (2021), 『창업자의 경험 특성이 스타트업의 성과에 미치는 영향에 관한 연구 : ICT 기술창업 스타트업을 중심으로』, 한국창업학회지, 16(1), p. 185-205.
- 안태욱·한동희·강태원(2019), 『창업가 역량 특성이 창업성과에 미치는 영향에 관한 연구 - 창업지원 제도 매개효과 중심으로』, 벤처창업연구, 14(1), p. 73-83.
- 양희순·정민지(2015), 『중소기업의 국제기업가 성향이 기업역량 및 수출성과에 미치는 영향-산업재와 소비재를 중심으로』, 벤처창업연구, 10(2), p. 121-134.
- 엄현정·양영석·김명숙 (2021), 『기술창업기업의 기업가 역량이 기업성과에 미치는 영향』, 벤처창업연구, 16(2), p. 19-34.
- 유승욱(2019), 『창업가 특성이 창업기업의 경영성과에 미치는 영향 -창업행동의 매개효과를 중심으로』, 한국콘텐츠학회논문지, 19(10), p. 165-178.
- 유효상(2016. 12.). 유니콘, 클라우드나인
- 윤종록·김형철·김광숙(2008), 『벤처기업의 성공요인에 관한 실증연구 광주전남지역의 벤처기업을 중심으로』, 기업과혁신연구, 1(1), p. 39-67.
- 윤혜숙·송인방·김연중(2018), 『네트워크 마케팅 독립사업자 창업가의 개인 특성, 배경 특성이 기업가정신과 인지된 경영성과에 미치는 영향』, 벤처창업연구, 13(4), p. 233-244.
- 이나리(2015) 체인지 메이커: 세상을 전복하고 새로운 규칙을 만드는 변화의 창조자들. 와이즈베리
- 이민규·이윤준(2013), 『기업가 정신이 국가 경제성장에 미치는 영향 분석: GEM 자료를 중심으로』, 중소기업연구, 35(4), p. 217-234.
- 이상조·남정민(2018), 『AER(Asan Entrepreneur Review)사례를 통한 스타트업 기업의 성공요인 분석』, 벤처창업연구, 13(2), p. 39-50.
- 이서한·노승훈(2014), 『ICT융합 유형별 스타트업 기업의 성공요인에 관한 연구-사례연구를 중심으로-』, Journal of Digital Convergence, 12(12), p. 203-215.
- 이윤준 외(2013), 『기술창업의 성공조건과 지원정책』, 과학기술정책연구원.
- 이윤준(2010), "Strategy of start-up for Initial Public Offering with the motivation of going public", Asia Pacific Journal of Small Business, Vol. 32(2), pp. 189-208.
- 이윤준(2013), 『체창업한류 촉진을 위한 창업기획사 활성화 방안』, STEPI Insight, 제 118호.

- 이윤준·김영환(2013), 『체험 창업현장 활성화 방안-‘(가칭) Startup Safai 프로그램’』, STEPI Insight, 제 130호.
- 이윤준 외(2014), 『대·중소기업 동반성장형 창업활성화 전략』.
- 이장우·장수덕(2001), 『벤처기업의 성공요인: 성공한 벤처기업가들의 관점』, 중소기업연구, 23(4), p. 23-49.
- 이정동·오동현(2010), 「효율성 분석이론 DEA:자료포락분석법」, IBBOOK.
- 이정승·임영준·최성우(2020), 『창업자의 경험과 기술 능력이 창업 기업의 성과에 미치는 영향: 제조업을 중심으로』, 한국콘텐츠학회논문지, 20(1), p. 317-323.
- 이혜영·김진수(2017), 『초기 기술창업기업의 창업가 역량과 창업팀 역량이 성과에 미치는 영향』, 한국창업학회지, 12(2), p. 31-56."
- 이혜영·김진수(2018), 『초기 및 후기 기술창업기업 창업가의 역량 모델에 관한 연구』, 벤처창업연구, 13(4), p. 99-116.
- 장성희(2014), 『기업가지향성, 시장지향성, 기업의 사회적 책임이 사회적 기업의 성과에 미치는 영향』, 한국콘텐츠학회논문지, 14(6), p. 355-366.
- 창업진흥원(2021), 『2020년 창업기업 실태조사』
- 최문종·이동만(2013), 『기업가 특성이 소프트웨어 혁신성 및 기업성과에 미치는 영향과 제도적 압력의 조절효과』, 정보시스템연구, 22(4), p. 23-48.
- 최영근(2009), 『기업가의 사회적 네트워크가 기업의 전략과 성과에 미치는 영향: 기업가의 지분율과 산업환경 선택의 조절효과 탐색』, POSRI 경영경제연구, 9(2), p. 32-71.
- 최영근(2010), 『최고경영진의 인적 및 사회적 자본이 기업성과와 벤처캐피탈 투자에 미치는 영향』, POSRI 경영경제연구, 11(1), p. 107-139.
- 홍은표·김진희(2018), 『사회적 기업의 창업성과에 영향을 미치는 요인』, 산업경제연구, 31(1), p. 23-42.
- 황병선·안준모·공혜원(2017), 『IT 기반 창업기업의 초기 투자유치와 성장에 영향을 미치는 요인에 대한 탐색 연구』, 벤처창업연구, 12(4), p. 35-46.

〈해외문헌〉

- Acquaah, M.,(2007) "Managerial social capital, strategic orientation, and organizational performance in an emerging economy," Strategic Management Journal, Vol.28, 2007, pp.1235-1255.
- Banker, R. D., A. Charnes, and W. W. Cooper(1984), "Some models for estimating

- technical and scale inefficiencies in Data Envelopment Analysis,” *Management Science*, Vol. 30(9), pp. 1078-1092.
- Basu, A. and Goswami, A. (1999), “South Asian entrepreneurship in Great Britain: factors.
- Bird, B. (1995), “Towards a theory of entrepreneurial competency”, *Advances in Entrepreneurship, Firm Emergence and Growth*, Vol. 2, pp. 51-72.
- Biswas, S. (2014). From grad school, to startup to acquisition. In *Proceedings of the 20th annual international conference on Mobile computing and networking*, 1-2.
- Biswas, S. (2015), *Announcing Samsara: Internet connected sensors*.
- Biswas, S. (2015), *Samsara: industrial sensors that simply work*.
- Biswas, S. (2016), *Inside the magic of modern sensors*.
- CloudFlare (2021), *Latest Q2 2021 Report*.
- Chandler, G.N. and Jansen, E. (1992), “The founder’s self-assessed competence and venture performance”, *Journal of Business Venturing*, Vol. 7 No. 3, pp. 223-36.
- Charnes, A., W. W. Cooper, and E. Rodes(1978), “Measuring the efficiency of decision making units,” *European Journal of Operational Research*, Vol. 2(6), pp. 429-444.
- Cooper, A. C., F. J. Gimeno-Gascon, and C. Y. Woo(1994), “Initial human and financial capital as predictors of new venture performance,” *Journal of Business Venturing*, Vol. 9(5), pp. 371-395.
- Cox, D. R.(1972), "Regression Models and Life-Tables", *Journal of Royal Statistical Society Series B (Methodological)*, Vol. 34(2), pp.187-220.
- Davila, A., G. Foster, and M. Gupta(2003), “Venture capital financing and the growth strategy of startups,” *Journal of Business Venturing*, Vol. 18(6)6, pp. 689-708.
- Delmar, F., & Shane, S. (2006). Does experience matter? The effect of founding team experience on the survival and sales of newly founded ventures, *Strategic Organization*, 4(3), 215-247.
- Gartner(2021), *Reviews for ‘Contact Center as a Service’ Reviews and Ratings*,
- Granstrand, O. (1998). Towards a theory of the technology-based firm. *Research policy*, 27(5), 465-489.
- Greene, W. H.(2007), “*LIMDEP Version 9.0: Econometric Modeling Guide - Volume2*”,

- Econometric Software.
- ILPOST(2018), I corsi online fatti dalle migliori menti al mondo. influencing growth”, International Journal of Entrepreneurial Behaviour & Research, Vol. 5 No. 5, pp. 251-75.
- Kakati, M. (2003). Success criteria in high-tech new ventures. *Technovation*, 23(5), 447-457.
- Kay, R. and Kinnersley, N.(2002), "On the Use of the Accelerated Failure Time Model as an Alternative to the Proportional Hazard Model in the Treatment of Time to Event Data: A Case Study in Influenza", *Drug Information Journal*, Vol. 36, pp.5 71-579.
- Kiefer, N. M.(1988), "Economic Duration Data and Hazard Functions", *Journal of Economic Literature*, Vol. 26, pp. 646-679.
- Martin, G. and Staines, H. (1994), "Management competencies in small firms", *International Journal of Management Development*, Vol. 13 No. 7, pp. 23-34.
- McClelland DC (1961). *The Achieving Society*, Van Nostrand, Princeton, NJ, 22-40.
- Murray, G. (1996), "A synthesis of six exploratory European case studies of successfully exited, venture capital-financed, new technology-based firms", *Entrepreneurship Theory and Practice*, Vol. 20 No. 4, pp. 41-60.
- Oakey, R. P. (2003). Technical entrepreneurship in high technology small firms: some observations on the implications for management. *Technovation*, 23(8), 679-688.
- Sean Casto(2017) *APP SECRETS: How To Create A Million Dollar App*.
- Shane, S. and T. Stuart(2002), "Organizational endowments and the performance of university start-ups," *Management Science*, Vol. 48, pp. 154-170.
- Stuart, R. W., & Abetti, P. A. (1990). Impact of entrepreneurial and management experience on early performance, *Journal of Business Venturing*, 5(3), 151-162.
- Tehseen, S., & Ramayah, T.(2015). "Entrepreneurial Competencies and SMEs Business Success: The Contingent role of External Integration", *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 6(1), 50.
- Tobin, J.(1958), "Estimation of relationships for limited dependent variables," *Econometrica*, Vol. 26(1), pp. 24-36.
- Watson, K., S. Hogarth-Scott, and N. Wilson(1998), "Small Business Start-Ups: Success

Factors and Support Implications”, International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research, 4(3), 217~238.

Wei, L. J.(1992), "The Accelerated Failure Time Model: A Useful Alternative to the Cox Regression Model in Survival Analysis", Statistics in Medicine, Vol. 11, pp.1871-1879.

Wilbon, A. D.(1999), "An empirical investigation of technology strategy in computer software initial public offering firms,” Journal of Engineering and Technology Management, Vol. 16, pp. 147-169.

Zhao, L. & Aram, J. D.(1995), "Networking and growth of young technology-intensive ventures in China”, Journal of Business Venturing, Vol. 10(5), pp. 349-370,

〈신문기사 및 보도자료〉

Airbnb(2020.06.11.), 「에어비앤비, 국내관광 활성화 위한 ‘이제, 여행은 가까운 곳에서’ 캠페인 시작」.

ATLAS(2021.09.23.), 「[브리핑] 美 FedEx, 스타트업 Aurora와 협력해 자율주행 트럭 테스트 진행 발표」.

Byline Network(2020.12.22.), 「페이팔보다 쓰기 편하다? 미 증권가 관심받는 ‘스트라이프」.

CarTag(2019.09.23.), 「리비안(Rivian), 아마존의 새로운 배달용 밴 차량 10만대 공급」.

EBN(2021.06.15.), 「플랫폼 기반 유니콘기업 증가세, 한국은?」.

ECONOMY Chosun(2015.01.01.), 「저택부터 개인 섬·통나무집·얼음집까지 빈집·빈방 빌려주는 ‘미국판 하숙’서 출발」.

GONIGOM(2019.10.25.) 「클라우드플레이어(Cloudflare)란? SSL이란?」.

happist(2020.12.12.) 「에어비앤비 기업공개서를 읽고 에어비앤비 실적을 정리하다」.

IT dongA(2018.01.02.), 「에어비앤비 창업자 3인, 성공의 비결은 절실함...운도 따랐다」.

IT조선(2021.05.31.), 「제 2의 테슬라 리비안, IPO서 78조원 몸값 도전」.

MOBIINSIDE(2021.05.06.), 「Airbnb 마케팅 전략 : 모든 게스트를 집에서 머무는 것처럼 편안하게」.

SBS Biz(2021.03.03.), 「미국판 마켓컬리 인스타카트, 기업가치 390억달러」.

관계부처 합동(2019.03.06.), 「제2벤처 붐 확산 전략」.

더밀크(2021.08.17.), 「[유망주] 콜센터에서도 데카론 나왔다 : 토크데스크」.

동아일보(2021.02.08.), 「‘고래’ 삼켜 ‘고래’ 된 ‘새우’, 자율주행 스타트업 오로라」.

- 디지털데일리(2021), 「[여기알아?] 산업용 IoT 선두주자 '삼사라'...“IoT 데이터의 힘”」.
- 로봇신문(2019.02.13.), 「자율주행 스타트업 '오로라', 5억3000만 달러 투자 유치」.
- 로봇신문(2020.12.09.), 「우버, 자율주행자동차 부문 '오로라'에 매각」.
- 로봇신문(2021.03.03.), 「美 '오로라', 라이더 스타트업 '아워스' 인수」.
- 로봇신문(2021.09.23.), 「페덱스-오로라, 자율주행 트럭 시범 운영한다」.
- 로아(2021.07.16.), 「자율주행 스타트업 오로라, SPAC 상장 계약 체결」.
- 리디자인엑스(2020.07.21.), 「자율주행 스타트업 오로라, 신형 장거리 라이다 '퍼스트라이트' 출시」.
- 머니투데이(2018.02.23.) 「숙소·서비스 모두 '플러스'...에어비앤비, 호텔과 정면승부」.
- 매일경제(2001.07.10.), 「닷컴기업 웹밴, 9일 파산신청」.
- 바이라인네트워크(2021.03.04.), 「3000억원 투자받고 IPO 기대 키운 '인스타카트」.
- 사레뉴스(2020.09.16.), 「홀푸드마켓을 인수한 아마존의 주가가 급등한 이유는 무엇인가」.
- 사사CAST(2021.01.15.), 「글로벌 호텔체인도 우는데 에어비앤비 어떻게 웃었나」.
- 사사HT(2021.03.07.), 「리비안 전기차 9월 대어급 IPO, 테슬라에 이은 역대급 핫한 전기차 상장」.
- 아시아경제(2020.12.08.), 「"시총 3배" 우버 자율주행 낙은 오로라...업계 판도 바꾼다」.
- 연합 인포맥스(2021.02.10.), 「美 자율주행 스타트업 오로라, 도요타·텐소와 제휴」.
- 연합뉴스(2021.01.20.), 「아마존·포드 지원받는 전기차 리비안 3조원 자금 유치」.
- 오토헤럴드(2020.10.09.), 「아마존 배달용 순수 전기밴 공개, 리비안 제조 2030년 10만대 늘릴 것」.
- 오힘찬(2019.3.12.), 「에어비앤비가 호텔투나잇을 인수한 이유」.
- 외레버스(2021.02.15.), 「[전면실리콘밸리 VC “내가 클럽하우스에 투자를 결심한 이유”」.
- 유니콘-스타트업투자(2019.11.1.). 「\$38 billion달러 숙박 공유 경제 서비스 유니콘, 에어비앤비 (Airbnb) 기업 탄생기」.
- 유진투자증권(2021.10.06.), 「Cloudflare Inc. 인터넷 서비스 분야 신흥 강자」.
- 전자신문(2019.09.18.), 「[이병태의 유니콘기업 이야기]<65>테슬라에 도전장 내민 '리비안」.
- 조선비즈(2018.09.22.), 「[인터뷰] 스티링 앤더슨 “자율주행 기술로 인명사고 90% 줄일 수 있어”」.
- 중소벤처기업부(2020.04.14.), 「K-유니콘 프로젝트의 첫 출발, '아기유니콘, 예비유니콘' 국민이 직접 발굴 육성」.

중앙시사매거진(2015. 11. 30.), 「[네이션 블레차르지크 에어비앤비 공동설립자 겸 CTO] “모르는 사람은 아직 만나지 않은 친구”」.

투자저널(2019.02.10.), 「엘론 머스크를 공포에 떨게할 테슬라의 경쟁자」.

팩스넷뉴스(2021.08.20.), 「현대차가 투자한 '오로라', 테슬라 반면교사 삼다」.

한경닷컴(2020.11.15.), 「우버, 자율주행차 사업서 손 떼나」.

한국일보(2017.12.23.), 「[글로벌 Biz리더] 코드 7줄로 '페이팔' 위협하는 억만장자 형제」.

Airbnb(2020), Q4 2020 Airbnb Shareholder Letter

American Kahani(2021.02.21.), Meet Rohan Seth, the Co-founder of Clubhouse, the Social Media App That's Creating Buzz.

AsiaTechDaily(2020.03.30), Aaron Rasmussen- Founder And CEO Of Outlier.org - Creating The World's Best Online College Courses.

AtZ News(2021.02.12.), Meet Clubhouse co founder Rohan Seth and Everything to know about the voice chatting app.

Bloomberg Businessweek(2020.05.06.), Instacart's Frantic Dash From Grocery App to Essential Service.

Bloomberg(2021.03.16.), Clubhouse's Founder Is in a State of Perpetual Motion.

BUSINESS WIRE(2019.05.02.), Cloudflare Announces Global Growth in First Quarter of 2019.

BusinessInsider(2018.07.24.), How this founder turned a hackathon project into a startup that's changing call centers.

BusinessInsider(2021.01.28.), The The unofficial story of how Clubhouse founders Paul Davison and Rohan Seth failed their way to a \$1 billion app.

Cision(2020.11.18.), Samsara Recognized as one of North America's Fastest-Growing Companies by Deloitte's 2020 Technology Fast 500™.

CYNTHIA MARTIN.(2019.02.10.). Cloudflare co-founder Michelle Zatlyn on why she left med school and fell in love with tech. THE GLOBE AND MAIL.

Forbes(2018.07.25.), The Next Revolution In Global eLearning.

FORTUNE(2018.02.28.), Self-Driving Car Startup Aurora Could Start a 'Renaissance in the Transportation Industry'.

Gadgets360(2021.03.18.), Who Made Clubhouse App? Paul Davison, a Founder in a State of Perpetual Motion.

Los Angeles Times(2017.01.27.), Apoorva Mehta had 20 failed start-ups before Instacart.

Medium(2015.11.06.), Scaling Stripe with Patrick Collison — Class 11 Notes of Stanford University's CS183C.

Mobile, Technology, Startup and Investment(2015. 9. 6.), Uberisation of Grocery Delivery: Instacart a 2 Billion Grocery Delivery app.

Moneyinc(2021.04.01.), 10 Things You Didn't Know About Paul Davidson.

Pittsburgh Business Times(2021.8.16.), Autonomous vehicle startup Aurora now anticipating Q4 IPO at \$21 per share, valuing company at \$11 billion.

Stanford Business Insights(2017.03.20.), When Masters Share Their Tradecraft Secrets.

Startupgrind(2012), The Collison Brothers and Story Behind The Founding Of Stripe.

Talkdesk(2017.07.24.), Tiago Paiva: How a Dreamer Became a Doer.

Tatler(2021.02.10.), Meet Rohan Seth, the Clubhouse Co-Founder Who is on a Mission to Help His Daughter.

Televisory(2019.07.03.), Rivian, the Tesla of trucks?.

TESLARATI(2017.08.09.), Diving into EV-Startup Rivian's complex history and their clear vision forward.

The Atlantic(2020.09.01.), WHAT IS MASTERCLASS ACTUALLY SELLING?.

WBUR News(2017.12.28) Airbnb Co-Founder And Boston Native On Tech, Housing And Becoming An Entrepreneur.

〈웹사이트〉

CB Insights, <https://www.cbnsights.com/>

Crunchbase 웹사이트 (<https://www.crunchbase.com/>)

CWUR World University Rankings 2021-22 (<http://cwur.org>)

Forbes (<https://Forbes.com>)

Flexiple (<https://2.flexiple.com/founders/patrick-collison>)

glassdoor (<https://www.glassdoor.com/>)

Global Entrepreneurship Monitor(GEM) (<https://www.gemconsortium.org>)

K-유니콘 (<https://www.k-unicorn.or.kr>)

플레이스토어 (<https://play.google.com/store/apps>)

Portugueses Women in tech (<https://pwit-cms.netlify.app/profiles/cristina-fonseca/>)

SDF (<https://www.sdf.or.kr/>)

Statista (<https://www.statista.com/>)

Stripe (<https://stripe.com>)

TechTycoons (<https://techttycoons.com/>)

WIKIPEDIA(<https://en.wikipedia.org/wiki/>)

Yahoo Finance (<https://finance.yahoo.com/>)

Youtube (<https://www.youtube.com/>)

교육부 국립국제교육원 (www.niied.go.kr)

네이버블로그 (<https://m.blog.naver.com/>)

리비안 (<https://rivian.com/our-company>)

링크드인 (<https://www.linkedin.com/>)

마스터클래스 웹사이트 (Masterclass.com)

삼사라 웹사이트 (<https://www.samsara.com/>)

앱스토어 (<https://apps.apple.com/>)

창업진흥원 홈페이지 (<https://www.kised.or.kr>)

크래프트 웹사이트 (Craft.co)

클라우드플레어 (<https://www.cloudflare.com/>)

토크데스크 (Talkdesk.com)

트위터 (<https://twitter.com>)

부록

〈표 부록-1〉 분석용 유니콘기업 리스트(2019년 12월 기준)

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
10X Genomics	\$1	혁신적인 유전학 플랫폼	바이오/의료	2	2
23andMe	\$2	혈통, 족보 등의 유전 및 선천적인 특성 분석 서비스	바이오/의료	3	3
4Paradigm	\$1	AI와 관련된 기계 학습 소프트웨어	ICT서비스	5	3
58 Daojia	\$1	살림용품 및 미용용품 주문형 서비스 플랫폼	유통/서비스	1	1
9f Group	\$1	개인화 통합 재무 서비스 디지털 플랫폼	ICT서비스	3	1
ACORN OakNorth (OakNorth)	\$2	중소기업 대상 금융 플랫폼	ICT서비스	2	2
Actifio	\$1	데이터스토리지 종합플랫폼	ICT서비스	2	2
Adaptive Biotechnologies	\$1	면역 의학 플랫폼	바이오/의료	3	3
Affirm	\$3	대출 및 할부 대출 플랫폼	ICT서비스	3	2
Afiniti	\$2	기업용AI 솔루션	ICT서비스	1	1
Aihuishou	\$2	C2B 중고전자제품 재활용 및 판매를 위한 입찰기반 플랫폼	ICT서비스	1	1
Airbnb	\$29	개인대개인 부동산 임대 서비스플랫폼	ICT서비스	3	3
Airtable	\$1	클라우드 협업 서비스	ICT서비스	3	3
Airwallex	\$1	기업 해외수입 및 자금조달관리 서비스 플랫폼	ICT서비스	4	4
Allbirds	\$1	친환경 울 활용 신발제조	기타	2	2
AppDirect	\$1	단대단(End-to-End) 상거래 클라우드 플랫폼	ICT서비스	2	2
Asana	\$2	프로젝트관리 어플리케이션	ICT서비스	2	2
Atom Bank	\$1	스마트폰앱을 통한 은행서비스	ICT서비스	3	2
Aurora	\$2	자율주행차 제조	전기/기계/장비	3	3

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Automation Anywhere	\$3	로봇 프로세스 자동화 소프트웨어	ICT제조	4	3
Avaloq Group	\$1	핵심 बैंकिंग 소프트웨어 개발	ICT서비스	1	1
Avant	\$2	온라인대출 서비스	ICT서비스	3	3
AvidXchange	\$1	구매 및 대금지급 자동화 솔루션 플랫폼	ICT서비스	2	2
BeiBei	\$1	아동복, 액세서리, 기저귀 및 장난감 온라인 판매	유통/서비스	1	1
benevolent.ai	\$2	의약품 개발 AI 솔루션	ICT서비스	4	2
BigBasket	\$1	음식 및 식료품 온라인 판매	유통/서비스	5	3
Bill.com	\$1	비즈니스 결제 솔루션 플랫폼	ICT서비스	1	1
Bird Rides	\$2	전기스쿠터 공유 플랫폼	ICT서비스	1	1
Bitmain Technologies	\$12	비트코인 채굴장비 제조	전기/기계/장비	2	1
BlaBlaCar	\$2	장거리 카풀 플랫폼	ICT서비스	3	3
Bluehole (Krafton/PUBG Corporation)	\$5	컴퓨터 및 스마트폰용 게임	게임	1	1
Bolt	\$1	국제운송네트워크, 스쿠터공유, 음식배달 등 종합플랫폼	ICT서비스	3	3
BrewDog	\$1	양조장 및 펍 체인	유통/서비스	2	2
Brex	\$1	신생기업, 기술 및 온라인브랜드 대상 법인카드	ICT서비스	2	2
Bukalapak	\$1	온라인전자상거래 플랫폼	ICT서비스	3	2
Butterfly Network	\$1	실시간 및 3차원 의료영상장치	바이오/의료	3	3
Buzzfeed	\$2	뉴스, 엔터테인먼트 콘텐츠 제공 디지털미디어 플랫폼	영상/공연/음반	3	3
Cabify	\$1	차량 공유 서비스	ICT서비스	5	5
Calm	\$1	병상 및 수면 어플리케이션	ICT서비스	2	1
Cambricon (Cambricon Technologies)	\$2	지능형클라우드 서비스, 단말기, 로봇 핵심프로세서칩 개발 및 제조	ICT제조	2	2
Canva	\$1	온라인 드래그 앤 드롭 '디자인도구 서비스	ICT서비스	3	3

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Carbon	\$2	폴리머제품 설계, 엔지니어링, 제조 및 폴리머제조장비, 솔루션	화학/소재	2	1
Carta	\$2	소유권 및 지분 관리 서비스	유통/서비스	2	2
Celonis	\$1	기업 프로세스 분석 및 시각화 빅데이터 소프트웨어	ICT서비스	3	2
Checkout.com	\$2	온라인 결제 솔루션	ICT서비스	1	1
Chime	\$2	모바일 전용 은행	ICT서비스	2	2
Circle Internet Financial(Circle)	\$3	P2P 기반통화, 비트코인모바일 결제플랫폼	ICT서비스	2	1
CloudFlare	\$1	웹사이트 보호 및 가속화서비스	ICT서비스	3	3
Cohesity	\$1	백업, 테스트, 개발, 파일서비스데이터 분석 스토리지 플랫폼	ICT제조	1	1
Coinbase	\$8	비트코인 거래 및 전자화폐지갑 서비스	ICT서비스	2	2
Collibra	\$1	데이터 통합 관리 플랫폼	ICT서비스	3	3
Compass	\$4	부동산 중개업자용 소프트웨어 및 서비스 플랫폼	ICT서비스	3	3
Confluent	\$3	실시간스트밍을 통한 데이터 액세스 지원 Apache Kafka 기반 플랫폼	ICT서비스	3	3
ContextLogic (Wish)	\$3	기계학습, 자연어 처리를 통한 판매자, 구매자 매칭 모바일 쇼핑 플랫폼	ICT서비스	2	2
Convoy	\$1	배송업체 및 인근 운송업체 연결지원 플랫폼	ICT서비스	2	2
Coupang	\$9	온라인 전자상거래 플랫폼	유통/서비스	1	1
Credit Karma	\$4	무료 신용 및 금융 관리 플랫폼	ICT서비스	3	2
CrowdStrike	\$3	엔드 포인트 보안, 위협 인텔리전스 및 사이버 공격 대응 서비스	ICT서비스	3	1
CureVac	\$2	메신저RNA 기반 의약품	바이오/의료	3	2
Darktrace	\$2	AI 기반 정보보안 솔루션	ICT서비스	5	3

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Databricks	\$3	데이터과학, 데이터엔지니어링 및 비즈니스 통합 분석플랫폼	ICT서비스	7	5
Dataminr	\$2	AI 기반 실시간 정보탐색 플랫폼	ICT서비스	3	2
Delhivery	\$2	B2B, C2C 물류 운송 서비스	유통/서비스	5	4
Deliveroo	\$2	온라인 기반 음식배달 플랫폼	ICT서비스	2	1
Desktop Metal	\$2	금속 3D 인쇄 시스템	ICT제조	8	7
Devoted Health	\$2	노인 대상 건강보험	유통/서비스	3	3
Didi Chuxing (Didi)	\$56	차량공유서비스	ICT서비스	2	2
Ding Xiang Yuan (DXY)	\$1	제약 및 생명과학 분야 중심 소셜미디어 플랫폼 (물품판매, 일자리탐색 및 매칭, 시장조사 서비스)	ICT서비스	2	2
Discord	\$2	게이머 대상 음성, 비디오, 문자메신저	ICT서비스	2	1
Docker	\$1	리눅스 응용프로그램 소프트웨어 컨테이너 내부 배치 자동화 오픈 소스	ICT서비스	1	1
Doctolib	\$1	온라인, 모바일 전문 탐색 및 예약플랫폼	ICT서비스	6	4
DoorDash	\$7	온라인 기반 주문형 음식 배달 서비스	ICT서비스	4	4
Dream11	\$1	크리켓, 축구, 농구, 카바디, 하키 등 온라인 스포츠 게임	게임	2	2
ESR Cayman (e-Shang Redwood)	\$3	물류창고, 부동산 개발 및관리서비스	유통/서비스	3	2
ezCater	\$1	온라인 케이터링 마켓플레이스	ICT서비스	2	2
Face++ (Megvii)	\$1	AI 엔진	ICT서비스	3	1
Fanatics	\$5	공식라이선스 스포츠상품 온라인 소매	유통/서비스	3	1
Flexport	\$3	글로벌 화물운송 및 온라인 물류 플랫폼	유통/서비스	2	2

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Formlabs	\$1	3D 프린터, 소프트웨어 및 소모품	ICT제조	3	3
Freshworks	\$2	기업운영 관련 비즈니스 소프트웨어	ICT서비스	3	3
Geek+	\$1	로봇을 활용한 스마트 팩토리 솔루션	ICT제조	4	2
Gett	\$1	승차 공유 플랫폼	ICT서비스	2	2
Ginkgo BioWorks	\$1	맞춤형 미생물 설계	바이오/의료	5	4
GitLab	\$1	Wiki 및 이슈추적 기능 및내장CI/CD를 갖춘 웹기반오픈소스	ICT서비스	2	2
Global Switch	\$11	고객 데이터센터 운영 서비스	ICT서비스	1	1
Go-Jek(Gojek)	\$10	운송, 물류, 음식배달 및 결제 제공 플랫폼	ICT서비스	3	3
GoodRx	\$1	처방약 가격 추적 및 약물 쿠폰 제공 웹 및 앱	ICT서비스	3	2
GrabTaxi	\$14	승차공유 플랫폼	ICT서비스	2	2
GRAIL	\$2	초기단계 암 진단 혈액 샘플링 장치	바이오/의료	3	3
GuaHao (We Doctor)	\$2	온라인 건강관리 플랫폼	ICT서비스	1	1
Guazi (Chehaoduo)	\$9	판매자, 구매자 직접 연결온라인자동차거래 플랫폼	ICT서비스	1	1
Gusto	\$1	클라우드기반급여, 복리후생및인적자원관리솔루션	ICT서비스	4	4
HashiCorp	\$2	클라우드 컴퓨팅 인프라 오픈 소스 및 플랫폼	ICT서비스	2	2
Health Catalyst	\$1	의료데이터 운영 플랫폼 및 분석 어플리케이션	바이오/의료	2	2
HeartFlow	\$1	관상동맥질환 진단솔루션	바이오/의료	2	2
Hike	\$1	모바일메신저 어플리케이션	ICT서비스	1	1
Hims (Hims&Hers)	\$1	남성 및 여성 웰빙 제품 및판매	유통/서비스	4	3
Horizon Robotics	\$3	자율주행차, 감시장치 등 활용 AI 솔루션 및 AI칩 제조	ICT제조	4	4

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Human Longevity	\$1	기계 학습 기반 유전, 의료데이터 분석 서비스	바이오/의료	4	4
Illumio	\$1	데이터 센터, 클라우드 컴퓨팅 보안 제품 및 솔루션	ICT서비스	2	2
Improbable	\$2	비디오 게임	게임	3	3
Infinidat	\$2	데이터보관 및 보호장비 제조	ICT제조	1	1
InMobi	\$1	마케팅 담당자 대상 모바일 광고 지원 플랫폼	ICT서비스	5	5
Insidesales.com(XANT.ai)	\$2	영업자동화 플랫폼	ICT서비스	4	4
Instacart	\$8	온라인 기반 농산물 배송 서비스	유통/서비스	3	3
Intercom	\$1	고객 의사소통 메시징 솔루션	ICT서비스	4	4
InVision (InVisionApp)	\$2	디지털제품 디자인 플랫폼	ICT서비스	2	1
ironSource	\$2	앱 비즈니스 대상 마케팅 솔루션 플랫폼	ICT서비스	9	5
iTutorGroup	\$1	온라인 영어 교육 플랫폼	ICT서비스	3	2
Jfrog	\$1	범용 아티팩트 관리 플랫폼	ICT서비스	3	3
JOLLY Information Technology (Jollychic)	\$1	옷, 악세서리 전자상거래플랫폼	유통/서비스	1	1
Jumia (Jumia Group)	\$1	전자, 패션 등 오픈 마켓 플레이스	유통/서비스	5	4
JUUL Labs (JUUL)	\$38	전자 니코틴기화기 제조 및 유통	전기/기계/장비	4	4
Kabbage	\$1	중소기업 및 소비자대상 온라인대출	ICT서비스	3	3
Katerra	\$1	조립형 대형 건축부품 생산 및 건물 건설	기타	3	2
KeepTruckin	\$1	트럭운송회사 차량관리 및 운전자 근태기록 플랫폼	ICT서비스	3	3
Kik Interactive(Kik)	\$1	모바일 인스턴트 메신저	ICT서비스	2	2
Klook	\$1	여행활동 및 서비스 예약플랫폼	ICT서비스	3	2

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Lalamove	\$1	싱가포르 내 고속택배 배달 서비스	유통/서비스	3	2
LegalZoom	\$2	법률 문서 작성 온라인 법률 지원 서비스	ICT서비스	2	2
Lemonade	\$2	챗봇활용 보험상담/가입 서비스	ICT서비스	3	3
letgo	\$1	현지구매 및 판매 중고품쇼핑앱	유통/서비스	3	3
Lime	\$2	전기스쿠터, 전기자전거, 일반페달자전거, 자동차 공유 플랫폼	ICT서비스	6	3
LinkDoc Technology	\$1	종양 관련 빅데이터 플랫폼	ICT서비스	2	2
Liquid(Quoine) (Liquid Global)	\$1	가상화폐 통합적 금융 서비스	ICT서비스	3	3
Lookout	\$1	모바일 기기용 클라우드 기반 보안 소프트웨어	ICT서비스	3	3
Magic Leap	\$6	웨어러블 가상 망막 디스플레이	ICT제조	2	1
MarkLogic	\$1	NoSQL 데이터베이스 및 데이터 통합 빅데이터 어플리케이션 솔루션	ICT서비스	3	3
Medallia	\$2	고객 및 직원 경험 피드백 관리 소프트웨어 플랫폼	ICT서비스	2	2
MediaMath	\$1	디지털광고미디어 및 데이터 관리 기술솔루션	ICT서비스	4	4
Meicai	\$3	농산물 온라인판매 플랫폼	유통/서비스	2	2
MindMaze	\$1	3D 가상 재활 치료 시스템	ICT제조	1	1
Momenta	\$1	딥러닝, 빅데이터 기반 자율주행 솔루션 및 빅데이터 솔루션	ICT서비스	4	3
Monzo	\$1	디지털 전용 은행 플랫폼	ICT서비스	5	5
Mu Sigma	\$2	데이터 분석 서비스	ICT서비스	1	1
N26	\$3	모바일뱅킹 솔루션	ICT서비스	2	2
Netskope	\$1	클라우드 어플리케이션 및 인프라 보안 솔루션	ICT서비스	3	2

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
New Dada(Dada-JD Daojia)	\$1	온라인기반 클라우드소싱 물류포털 운영 및 지역 즉석배달 서비스	유통/서비스	2	2
Nextdoor	\$2	실명 및 주소 공개 기반 이웃간 소셜 네트워킹 플랫폼	ICT서비스	6	5
Niantic	\$4	증강현실 모바일 소프트웨어 및 게임	ICT서비스	2	2
Nubank	\$4	모바일 앱 연동 신용카드 및 대출 서비스	ICT서비스	3	3
OfferUp	\$1	모바일 기반 오픈 마켓 플레이스	유통/서비스	2	1
Olacabs(Ola)	\$4	차량공유 플랫폼	ICT서비스	2	2
Omio	\$1	저렴한 버스, 기차, 비행기 티켓 예매 온라인 플랫폼	ICT서비스	1	1
One97 Communications (operates Paytm)	\$10	모바일콘텐츠 및 상거래 서비스	ICT서비스	1	1
OpenDoor Labs (OpenDoor)	\$4	온라인 주택판매 서비스	ICT서비스	4	4
OrCam Technologies	\$1	시각장애인용 웨어러블 보조 장치	ICT제조	2	2
Outreach	\$1	잠재고객 상호작용 최적화를 통한 영업업무 플랫폼	ICT서비스	4	4
OutSystems	\$1	신속한 기업용 앱개발을 위한 Low Code 플랫폼.	ICT서비스	2	2
Oxford Nanopore Technologies	\$2	DNA, RNA 및 단백질 포함단일분자분석 나노포어 기반 장치	바이오/의료	3	2
Pax Labs	\$2	전자 기화기(전자 담배, 전자 대마초 기기) 제조	전기/기계/장비	2	2
Peloton Interactive (Peloton)	\$4	운동기구 및 운동 관련 미디어 구독서비스	유통/서비스	4	4
Plaid Technologies (Plaid)	\$3	디지털금융 시스템 개발에필요한 솔루션	ICT서비스	2	2
PolicyBazaar	\$1	보험사 보험서비스 비교 플랫폼	ICT서비스	5	5

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Preferred Networks	\$2	사물 인터넷 응용프로그램의 실시간 기계 학습 기술적용 솔루션	ICT서비스	4	2
Proteus Digital Health	\$1	약물 치료 효과 측정을 통한 임상 결과 개선 지원 소프트웨어	ICT서비스	3	3
Quanergy Systems	\$2	실시간3D 매핑 데이터 캡처, 처리 LiDAR 센서 및 소프트웨어	ICT제조	2	2
Quora	\$2	지식 증대 및 공유를 위한 온라인 Q&A 플랫폼	ICT서비스	2	2
Radius Payment Solutions	\$1	연료 카드, 차량 보험, 카드 단말기 등 지불 처리 솔루션 및 차량용 무선통신 솔루션	ICT서비스	2	1
Rappi	\$1	온라인 기반 다양한 제품 및 서비스 배달	ICT서비스	3	3
reddit	\$2	회원평가 기반 콘텐츠 및 토론 플랫폼	ICT서비스	2	2
ReNew Power Ventures (ReNew Power)	\$2	재생 에너지 활용 생산 전력	전기/기계/장비	1	1
Rent the Runway	\$1	디자이너 드레스 및 액세서리 대여 온라인 서비스	유통/서비스	3	3
Revolut	\$2	국제 송금 및 전세계 수수료 비교/할인 온라인 플랫폼	ICT서비스	2	2
Revolution Precrafted (Revolution)	\$1	주택 및 파빌리온 등 조립식 부동산 공급	기타	1	1
Robinhood	\$6	무수수료 미국주식, 옵션, ETF 및 암호화폐 거래 중개플랫폼	ICT서비스	2	2
Roblox	\$1	온라인 엔터테인먼트 플랫폼	ICT서비스	2	1
Roivant Sciences	\$7	유망 후기 약물 후보 개발 및 의약품	바이오/의료	1	1
Root Insurance	\$1	앱 활용 운전 모니터링 결과 기반 가입 자동차 보험	유통/서비스	3	2
Royole Corporation	\$3	고급 플렉서블 디스플레이, 플렉서블 센서 및 스마트장치	ICT제조	1	1

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Rubicon Global (Rubicon)	\$1	클라우드 기반 폐기물감소, 재활용 및 스마트시티 관리 솔루션	ICT서비스	4	3
Rubrik	\$3	클라우드 기반 백업 및 복구 데이터 관리 플랫폼	ICT서비스	4	4
Samsara	\$4	하드웨어, 소프트웨어 및 클라우드 결합 IoT 플랫폼	ICT제조	2	2
Samumed (Biosplice Therapeutics)	\$12	조직 재생 관련 의약품 및 질병 치료제	바이오/의료	1	1
Segment	\$2	비즈니스 운영을 위한 마케팅 및 분석 도구 솔루션	ICT서비스	4	2
Seismic	\$1	판매 콘텐츠 파악 및 판매 프로세스 최적화 B2B 판매 지원 및 마케팅 지원 솔루션	ICT서비스	5	4
SenseTime	\$5	AI 기반 안면인식 보안 솔루션	ICT제조	3	3
ServiceTitan	\$2	주거용 HVAC, 배관, 전기 및 기타 집 관련 서비스 비즈니스 관리 소프트웨어	ICT서비스	2	2
Shanghai Henlius(Shanghai Henlius Biotech)	\$3	mAb 바이오시밀러약품, 생체베타 및 신규mAb 개발, 생산, 상용화, 및 임상단계 생물약제 서비스	바이오/의료	2	2
Shopclues	\$1	가정, 주방, 패션 및 전자제품 등 다양한 상품 판매 온라인 마켓 플레이스	유통/서비스	3	3
Sila Nanotechnologies	\$1	자동차배터리 제조	화학/소재	4	4
Slack Technologies (Slack)	\$7	기업용 비즈니스 커뮤니케이션 플랫폼 서비스	ICT서비스	4	3
Snapdeal	\$7	인도 최대 규모 온라인 마켓플레이스	유통/서비스	2	2
Snowflake Computing (Snowflake)	\$4	클라우드 기반 데이터웨어하우스 설계 서비스	ICT서비스	5	5
Social Finance (SoFi)	\$5	온라인기반 개인대출 서비스	ICT서비스	4	4
SouChe Holdings (Souche)	\$3	신차 및 중고차 거래 종합플랫폼	유통/서비스	1	1

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
SpaceX	\$19	로켓 및 우주선 제조 및 우주항공 서비스	전기/기계/장비	1	1
Sprinklr	\$2	기업대상 통합 고객 경험 관리 플랫폼	유통/서비스	1	1
Squarespace	\$2	웹사이트 빌더, 블로그 플랫폼 및 호스팅서비스 제공 SaaS 기반 콘텐츠 관리서비스	ICT서비스	1	1
Stripe	\$23	인터넷 비즈니스 온라인 결제 서비스	ICT서비스	1	1
Sweetgreen	\$1	미국식 패스트캐주얼 식당체인	유통/서비스	3	3
Swiggy	\$3	온라인 음식주문 및 배달 플랫폼	ICT서비스	3	3
Symphony Communication Services Holdings (Symphony Communication Services)	\$1	안전한 협업 플랫폼	ICT서비스	1	1
TalkDesk	\$1	클라우드 기반 연락센터 및 AI 소프트웨어	ICT서비스	2	2
TangoMe (Tango)	\$1	모바일 의사소통 플랫폼	ICT서비스	2	1
Tanium	\$7	기업규모 실시간데이터 수집, 보안관리 솔루션	ICT서비스	2	1
Tempus Labs	\$2	암치료 체계 개발	바이오/의료	1	1
Toast	\$3	클라우드 기반 식당 관리 소프트웨어 플랫폼	ICT서비스	3	3
Tongdun Technology	\$1	도난방지 및 사기관리 온라인 소프트웨어 솔루션	ICT서비스	2	1
Toutiao (Bytedance)	\$75	머신러닝 기술 기반 소비자 콘텐츠 플랫폼	ICT서비스	1	1
Tradeshift	\$1	클라우드 기반 구매자 및 공급업체 연결 비즈니스 네트워크 서비스	ICT서비스	3	3
TransferWise (Wise)	\$2	해외송금비용 절감 플랫폼	ICT서비스	2	2
Traveloka	\$2	온라인 기반 여행정보 제공 및 여행예약 플랫폼	ICT서비스	3	3

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Tresata	\$1	실시간 고객인텔리전스 관리소프트웨어 플랫폼	ICT서비스	2	2
TripActions	\$1	기업 및 비즈니스 출장자 대상 출장 예약, 관리 플랫폼	ICT서비스	2	2
Tuhu	\$1	온라인플랫폼 기반 구매 자동차 당일 및 익일 배달 서비스	유통/서비스	1	1
Tujia	\$2	홈스테이 예약 플랫폼	ICT서비스	2	2
TuSimple	\$1	화물운송용 자율주행 트럭서비스	ICT서비스	3	2
Uber	\$72	차량공유 플랫폼	ICT서비스	2	2
UBTECH Robotics	\$5	AI 개발 및 휴머노이드로봇제조	ICT제조	1	1
Udaan	\$1	인도 중소기업 대상 B2B거래 플랫폼	ICT서비스	3	3
UiPath	\$7	로봇프로세스 자동화 및 AI 소프트웨어	ICT서비스	3	3
Unisound	\$1	AI 기반음 성인식 및 음성처리 솔루션	ICT서비스	3	1
United Imaging Healthcare	\$5	진단용 의료장비 및 솔루션	바이오/의료	1	1
Unity Technologies	\$3	웹 및 소프트웨어용 실시간 3D 개발플랫폼	ICT서비스	3	1
Uptake (Uptake Technologies)	\$2	기업용 소프트웨어 개발 서비스	ICT서비스	1	1
Vice Media	\$6	디지털미디어 및 방송서비스	영상/공연/음반	2	2
Vipkid	\$3	북미지역 교사 연결 온라인 영어학습 서비스	ICT서비스	3	2
VistaJet	\$3	프로그램 및 주문형 솔루션을 통한 개인제트기 서비스	유통/서비스	2	2
Viva Republica (Toss)	\$1	모바일 기반 금융서비스 플랫폼	ICT서비스	1	1
Vlocity	\$1	산업용 클라우드 및 모바일 소프트웨어 개발	ICT서비스	6	6
Vox Media	\$1	음식, 부동산, 쇼핑 및 스타일, 스포츠, 게임, IT 디지털미디어	기타	3	2
Warby Parker	\$1	안경 유통 및 온/오프라인 판매	유통/서비스	4	4

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
WeWork	\$47	공유사무실 서비스	유통/서비스	2	2
Xiaohongshu	\$3	텍스트, 사진 및 비디오 공유 플랫폼	ICT서비스	2	2
XPeng Motors	\$4	스마트 전기차 제조	전기/기계/장비	3	3
Yixia (Yixia Technology)	\$1	짧은 동영상 공유 모바일 플랫폼	ICT서비스	2	1
Youxia Motors	\$3	전기자동차 제조	전기/기계/장비	1	1
Zenefits	\$2	중소기업 대상 모바일 인적자원관리 소프트웨어	ICT서비스	2	2
Zhihu	\$3	질의응답 플랫폼	ICT서비스	3	2
ZipRecruiter	\$1	모바일 및 이메일서비스 기반 온라인고용 플랫폼	ICT서비스	4	3
Zocdoc	\$2	진료예약 온라인 서비스	ICT서비스	3	2
Zomato Media (Zomato)	\$2	음식 및 유흥 가이드 온라인 서비스	ICT서비스	3	2
Zoox	\$3	자율주행차 제조	전기/기계/장비	2	1
Checkout.com	\$15	사용자 결제 경험 개선 온라인 결제 솔루션 API 기반 플랫폼	ICT서비스	1	1
Carta	\$2	글로벌 자산 관리 플랫폼	ICT서비스	2	1
VTS	\$1	부동산 CRM 소프트웨어 개발 및 부동산 거래 서비스	ICT서비스	6	4
Impossible Foods	\$4	육류, 유제품 및 생선 제품의 식물성 대체품 개발 및 제공	기타	2	1
Away	\$1	여행장비 온오프라인 판매	유통/서비스	2	1
GetYourGuide	\$1	전세계 여행명소 및 활동 예약 온라인 플랫폼	ICT서비스	4	3
Zipline	\$1	의료용품 배달용 드론 제조, 운영	ICT제조	3	2
Ivalua	\$1	웹기반 지출관리 솔루션	유통/서비스	1	1
Aprogen	\$1	단백질 기반 의약품개발	바이오/의료	1	1
Loggi	\$1	브라질 택배 네트워크	유통/서비스	3	2
Northvolt	\$9	친환경 리튬 이온 배터리 제조	ICT제조	2	1
Gympass	\$2	전세계 피트니스 시설 및 직원 연결 플랫폼	ICT서비스	2	1
Meero	\$1	주문형 사진 제공 플랫폼	ICT서비스	2	1

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Druva	\$2	기업데이터 보호 및 관리 SaaS 기반 플랫폼	ICT서비스	3	1
Blend	\$3	간소화된 디지털 대출 플랫폼	ICT서비스	4	3
Kraken	\$3	40개 이상 기타 디지털 자산간의 현물 및 선물 거래 제공 암호화폐 거래소	ICT서비스	1	1
StockX	\$4	한정판 운동화 및 운동화 판매 플랫폼	ICT서비스	4	3
Ola Electric Mobility	\$1	차량 호출플랫폼	ICT서비스	2	1
Remitly	\$2	개인간 국제 송금 모바일 결제 서비스	ICT서비스	3	2
OneTrust	\$5	개인정보 관리 및 마케팅 규정 준수 기술 제공서비스	ICT서비스	1	1
Sonder	\$1	아파트 및 호텔 단기임대 서비스	ICT서비스	3	2
Rivigo	\$1	기술 기반 물류 플랫폼	유통/서비스	2	2
Argo AI	\$7	자율주행 기술 플랫폼	ICT서비스	2	2
Icertis	\$3	AI 기반 계약관리 플랫폼	ICT서비스	2	2
FlixBus	\$3	고속시외버스 서비스	기타	3	3
Radiology Partners	\$4	방사선 진료 서비스	바이오/의료	2	2
OpenAI	\$3	인공지능개발, 연구	ICT서비스	5	4
Trax	\$1	소매점 운영 지원 자동화솔루션	ICT서비스	2	2
Hippo Insurance	\$2	AI, 빅데이터 활용 주택 가치평가 기반 사고책임 보험 서비스	ICT서비스	2	2
DataRobot	\$3	기업용 기계학습 모델구축 및 배포 AI 플랫폼	ICT서비스	2	2
Lightricks	\$1	컴퓨터 그래픽 및 이미지처리 고급기술 개발	ICT서비스	5	5
Babylon Health	\$2	AI 및 의사결합 의료서비스	ICT서비스	1	1
Scale AI	\$7	기계학습 기반 고품질 실측데이터 생성 어플리케이션 개발	ICT서비스	2	2
Ibotta	\$1	온라인 및 오프라인 매장 캐시백 서비스	ICT서비스	1	1

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
C2FO	\$1	수요중심 기업 미지급금 및 미수금 관리 플랫폼	ICT서비스	2	1
QuintoAndar	\$4	주거용 임대 간소화 플랫폼	ICT서비스	2	2
Rivian	\$28	전기자동차 제조	ICT제조	1	1
CMR Surgical	\$3	수술 로봇 시스템 개발	ICT제조	3	3
Acronis	\$3	AI, 블록체인 기반 사이버보안 서비스	ICT서비스	3	3
Checkr	\$2	채용인력 신원확인 서비스	ICT서비스	2	2
Workrise	\$3	에너지산업 인력 지원 플랫폼	ICT서비스	3	3
Dave	\$1	초과인출 수수료 무료 디지털 बैं킹 서비스	ICT서비스	3	3
Next Insurance	\$4	온라인 기반 기업가 및 소기업 대상 보험서비스	ICT서비스	3	3
Grammarly	\$1	디지털장치 활용 글쓰기 지원 플랫폼	ICT서비스	3	3
EBANX	\$1	전자상거래 통합금융 서비스	ICT서비스	3	3
Pendo	\$1	디지털제품 제작 및 개발팀 협업클라우드 플랫폼	ICT서비스	4	4
Instabase	\$1	기업대상 서류처리 자동화 어플리케이션	ICT서비스	1	1
Kujiale	\$2	SaaS 지원 가전 장식 및 디자인 플랫폼	ICT서비스	3	3
Scopely	\$3	양방향 엔터테인먼트 및 모바일게임 서비스	게임	4	4
Faire	\$7	소매업자 대상 도매상품 구매 지원 서비스	유통/서비스	4	4
Figure Technologies (Figure)	\$3	블록체인 기반 금융서비스	ICT서비스	5	5
Coveo	\$1	기업 지능형 검색 및 예측 플랫폼 설계	ICT서비스	3	2
Guild Education	\$4	성인 대상 평생교육 플랫폼	ICT서비스	3	3
You & Mr Jones	\$1	기업브랜드 구축 콘텐츠 제작 및 배포 플랫폼	ICT서비스	2	2
Vinted	\$5	중고의류 판매	유통/서비스	3	2
Duolingo	\$2	40개 언어 학습 교육 플랫폼	ICT서비스	2	2

기업명	기업가치(\$B)	제품 및 서비스	산업	창업자, 공동창업자수	
				전체	분석
Dataiku	\$1	기업 인공지능 및 기계학습 플랫폼	ICT서비스	4	4
Wildlife Studios	\$3	게임 개발 및 출시	게임	3	3
Glovo	\$1	모바일 어플리케이션 주문 기반 택배 서비스	유통/서비스	4	3
Ripple	\$10	블록체인 기반 송금 서비스	ICT서비스	3	1
Lenskart	\$2	인도 기반 안경 온라인 쇼핑 포털	유통/서비스	2	2

자료: CB Insights(2019. 5. 8), 「The Global Unicorn Club(<https://www.cbinsights.com/research-unicorn-companies>)」의 내용을 바탕으로 연구자가 2019년 12월 말까지의 유니콘 기업 추가 정리.

Summary

Analysis on Characteristics of Innovative Entrepreneurs and Policy Issues

- **Project Leader:** Yoon-Jun Lee
- **Participants:** Eunhye Hwang · Wooseok Jin · Kihwan Kwon · Minkyu Lee

The surge of unicorn companies, unlisted start-ups with a corporate value of more than \$1 billion (about 1 trillion won), has led to a craze for unicorn companies worldwide, and the Korean government's announcement of the "Second Venture Boom Spread Strategy," which includes the goal of creating 20 unicorn companies. In order to realize this, the K-unicorn project aims to find a promising startup with investment performance or corporate value above a certain level and grow into a unicorn company, which can be said to be a short-term policy centered on the company targeted by the startup itself.

The most important element of the 3 elements of a start-up, such as funds, ideas, and people, can be said to be people, and since founders are the key to start-ups, the core of start-up policy also needs to start with the question of "How is the talent of start-ups fostered?" This is because in the case of unicorn companies, not everyone can start a unicorn company. Therefore, this study was carried out by unicorn companies, which are considered the most successful start-ups, to find the answer to the question, "What characteristics are different of their founders from ordinary people?". In order to find answers to these questions, the purpose of this study is to analyze the characteristics and careers of unicorn start-ups and come up with measures to foster innovative start-ups, such as founders of unicorn companies, who can eventually be considered representatives of start-ups.

In order to achieve this purpose, this study was conducted on three directions, namely

the comparison and analysis of domestic start-ups (venture companies, etc.), the analysis of performance factors of unicorn companies, and the study of cases of unicorn companies, and the results are as follows.

First, the ability of founders such as academic background, major, and passion and willingness to start a business is important.

Second, work and executive experience in related fields, and moreover, experience in starting a business, are also important.

Third, it is advantageous to start a business together rather than to start a business alone, and the diversity of the start-up team becomes important, with the joint start-up consisting of a small number of people but securing diversity in majors.

If the results of the analysis are aggregated and priorities are taken into consideration, it may be considered important in the order of the founder's capabilities > the founder's experience $\geq$ diversity in the composition of the start-up team, and policies aimed at fostering innovative start-ups also need to be implemented by taking these priorities into consideration.

The selection and education of excellent start-ups needs to be expanded, and it is intended to propose the introduction of a program for resident entrepreneurs, a new study of state funds for start-ups, and the establishment of a new project to support start-up education for employees. Next, support for the experience of the start-up site is important so that the start-up experience can be accumulated directly and indirectly, and because of this, the establishment of an experience start-up site program and employment incentives for small and medium-sized companies will be proposed. Finally, support to secure the diversity of start-up teams needs to be strengthened, and for this, support for start-ups in the way of entertainment planning, and the establishment of new projects to support start-up clubs will be proposed.

Contents

Summary	i
----------------------	----------

Chapter 1. Introduction	1
--------------------------------------	----------

1. Background and Purpose of Research	1
2. Framework of Research	3

Chapter 2. Characteristics of the Founder (Team) And Corporate Performance	4
---	----------

1. Domestic Preceding Research Related to the Characteristics and Corporate Performance of the Founder (Team)	4
2. Overseas Preceding Research Related to the Characteristics and Corporate Performance of the Founder (Team)	12

Chapter 3. Status and Characteristics of Unicorn Companies	15
---	-----------

1. Status of Unicorn Companies	15
2. Characteristics of Founder (Team) Of Unicorn Company	19

Chapter 4. Analysis of Performance Factors of Unicorn Companies. ...	37
---	-----------

1. Analysis and Overview	37
2. Results on the Analysis of Performance Factors	46
3. Analysis of the Efficiency of Unicorn Companies	53

Chapter 5. Case Study of Founder (Team) Of Unicorn Company	61
---	-----------

1. Framework of Selection and Analysis of Cases	61
2. Case of Founder (Team) Of Unicorn Company	63
3. Implications of the Case of Founder (Team) Of Unicorn Company	125

Chapter 6. Policy suggestions	130
--	------------

1. Selection of excellent start-ups and expansion of education	132
2. Support for start-up experience	134
3. Support for the formation of a start-up team	137

References	141
-------------------------	------------

Appendix	151
-----------------------	------------

Summary	167
----------------------	------------

Contents	169
-----------------------	------------